

Canal Thin

*Canal Thin Italic*

Canal Light

*Canal Light Italic*

Canal Book

*Canal Book Italic*

Canal Regular

*Canal Italic*

Canal Medium

*Canal Medium Italic*

Canal Bold

*Canal Bold Italic*

Canal Black

*Canal Black Italic*

---

Canal is a typeface family inspired by the blue collar, hard working people that were the late 19th and early 20th centuries labor force of the new continent.

Just like this society that had everything to prove, everything to build, Canal is a no frills utilitarian type family. This workhorse can tackle any demanding task, however, it retains a human look and feel familiar to this era where, even though industrialization was well under way, everything you came in contact with felt just a little more unique, a little warmer.

The purpose of this family however was not to replicate a particular style from the era. It is more about capturing a specific mood. Its wide stance and opened counters give it a specific attitude. Its range of weights allows it to work perfectly well for text as well as for some display applications. Along with its italics and its very complete character set, it is ready to tackle the work that needs to be done.

Even though the inspiration for Canal is clearly North American, like any good worker, it adapts to its environment. This family supports a wide range of languages using the roman alphabet. The OpenType features also take care of a lot of the workload usually associated with quality typesetting.

Canal has its punchcard ready. It just needs some work to do.

LACHINE  
Basin N°2  
Production  
**circa 1920**  
Saint-Henri  
***Rolling Mills***  
Rapid Growth

**Notman & Son**

③ Le bon outil ?

**Côte Saint-Paul**

*Industrialization*

**Heavy Machinery**

*blue collar workers*

**STEEL CO. OF CANADA**

Redpath Sugar Refinery

DISTILLERIES AND BREWERIES

**LA TAVERNE DU QUARTIER**

Canal Thin

~~Canal Thin Italic~~

Canal Light

~~Canal Light Italic~~

Canal Book

~~Canal Book Italic~~

Canal Regular

~~Canal Italic~~

Canal Medium

~~Canal Medium Italic~~

Canal Bold

~~Canal Bold Italic~~

Canal Black

~~Canal Black Italic~~

---

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Canal Thin  
36 / 48

Seismologist  
Extrapolates  
Cosmopolite  
Reaffirms  
Cuckoo-clock  
Liquidations  
Reverberator

Canal Thin  
72 / 82

Creditworthy  
Industrialize  
Ejector-Seat  
Multivitamin  
Unilaterality  
Mathematic  
Refreshingly

Canal Thin  
72 / 82

OVERTONES  
PINE-TREES  
CLEVELAND  
ALGONKIAN  
CROSSWIND  
HIGH-FLYER  
CRAYFISHES

Canal Thin  
72 / 82

BRIQUETTES  
JUGGLERIES  
RE-EXAMINE  
TRAPEZOIDS  
MARQUISES  
BLINKERING  
VOLCANOES

Canal Thin  
72 / 82

The Industrial Revolution, now also known as First Industrial Revolution, was the transition new manufacturing processes in Europe and United States, in the period from about 1760 sometime between 1820 and 1840. This tran included going from hand production method machines, new chemical manufacturing and production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of chine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry in the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial

La révolution industrielle est le processus historique du XIX<sup>e</sup> siècle qui fait basculer une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, amorcée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1830 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au XX<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (*Capitalisme moderne*, 1902), la « révolution industrielle » est un phénomène ancien, qui commence en effet à Florence au XIV<sup>e</sup> siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate o

Canal Thin  
16 / 19

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal Bengal, thr

Canal Thin  
12 / 14

Canal Thin  
9 / 11

La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par

Canal Thin  
16 / 19

La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie de puis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (*Le Capitalisme moderne*, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité assez progressif. Patrick Verley insiste sur la conti

Canal Thin  
12 / 14

Canal Thin  
9 / 11

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLING, AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT, AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTIVE METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BÂCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRÉSENTE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉvolution INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE A

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM.

Canal Thin  
16 / 19

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADING EMPIRE WITH A DOMINANT POSITION IN THE WORLD MARKET FOR MANUFACTURED PRODUCTS.

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADING EMPIRE WITH A DOMINANT POSITION IN THE WORLD MARKET FOR MANUFACTURED PRODUCTS.

Canal Thin  
12 / 14

Canal Thin  
9 / 11

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS

Canal Thin  
16 / 19

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DES VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIVE SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE »

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DES VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIVE SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE »

Canal Thin  
12 / 14

Canal Thin  
9 / 11

## COPPERS AND BRASSES

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

## Small Capitals

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

## Uppercase Diacritics

## Small Caps Diacritics

Á Ä Å Ä À Á Å Å Ä Æ Æ Ç Ç Ç Ç Ð  
É Ë Ê Ë È È È È Ë Ë G G G G H H I I Y Y I I  
Í Í J Í U Ú Ú K L L L L E N N N N Ó  
Ô Ö Ö Ö Ö Ö Ø Ø Ø Ø Æ R R S S S S S S S S S S  
F T T T P U Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü W W  
W W Y Y Y Y Z Z Z

### Lining Proportional Figures (Default)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Oldstyle Proportional Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ⓠ

## Small Caps Proportional Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Lowercase

a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z

## Lowercase Diacritics

á á â ä à á å å ã æ æ áé c č ç c̄ c̄ d' ð  
ð é ē ē ê ē è è é g g ḡ ḡ h h̄ i í  
ÿ î ï ï j ÿ ij íj k kí l l̄ t n n̄ n̄ ó  
ö ô ö ò ö ö ð ð ø ø œ r r̄ ř ř s š š s̄ š̄ ß  
t t' t̄ t̄ b ú ü ü ù ū ù u ñ ü ñ w ñ w̄ w̄  
w y ý ȳ ý̄ z ž ž̄

## Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Oldstyle Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ⓠ

## Superiors and Inferiors

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9      0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## COPPERS AND BRASSES

## Circled Figures

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ∫

## Currency Symbols

⌚ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡

## Punctuation

., ! ? ; ... , " " < > << >> · · · —

## Symbols

& @ ¶ § # + ‡ | \* / \ | \_ ( ^ ) [ ~ ] {  
Nº } © ® ® ™ ℠ ℒ

## Arrows

## Ligatures

fb ff fh fh f̄h fi fij f̄i' fj fk f̄k fl f̄l f̄l' f̄l'  
ft ffb fff ffh ffh f̄h f̄f f̄fij f̄fij f̄fij f̄fk  
f̄fk f̄fl f̄fī f̄fī' f̄fī' f̄ft Th f̄Th f̄Th f̄Th f̄Th

## Mathematical Symbols

◦ % %o µ π ∆ Π Σ Ω ∂ √ ∞ ∫ ◊

## Tabular Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ∙

## Small Caps Currency Symbols

⊗ ¢ \$ € £ ¥ f

## Case Sensitive Forms

-- - i c @ < > << >> . .

## Small Caps Forms

& @ ¡ ! ?

## Ordinal

a 0

## Basic Fractions

$\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{4}$

~~Canal Thin~~

~~Canal Thin Italic~~

~~Canal Light~~

~~Canal Light Italic~~

~~Canal Book~~

~~Canal Book Italic~~

~~Canal Regular~~

~~Canal Italic~~

~~Canal Medium~~

~~Canal Medium Italic~~

~~Canal Bold~~

~~Canal Bold Italic~~

~~Canal Black~~

~~Canal Black Italic~~

---

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Canal Thin Italic  
36 / 48

Sleepwalkers  
Participation  
Recrystallises  
Accumulating  
Democratized  
Abstractively  
Exemplifying

Canal Thin Italic  
72 / 82

*Straightaway  
Uninquisitive  
Technojunkie  
Oxygenating  
Plasterboards  
Unrecognized  
Rudimentary*

Canal Thin Italic  
72 / 82

BEGINNINGS  
SUBVERSIVE  
PAPPADOMS  
PROXIMITIES  
UNTHRONES  
JAYWALKING  
QUALIFYING

Canal Thin Italic  
72 / 82

CAUTERIZES  
EPAULETTES  
CONFORMAL  
THUNDROUS  
PROCEDURE  
AERONAUTIC  
ELECTRICIAN

Canal Thin Italic  
72 / 82

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the modernized factory system. The Industrial Revolution led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and most of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean.

La révolution industrielle est le processus historique du XIX<sup>e</sup> siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au XX<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (*Le Capitalisme moderne*, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence à faire à Florence au XIV<sup>e</sup> siècle avec l'émergence d'une civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'à

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal Bengal, through the activities of the East India Company. The development of trade and the rise of business were am

Canal Thin Italic  
16 / 19

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation,

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal Bengal, through the activities of the East India Company. The development of trade and the rise of business were am

Canal Thin Italic  
12 / 14

Canal Thin Italic  
9 / 11

*La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xx<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis d*

Canal Thin Italic  
16 / 19

*La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xx<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité assez progressif. Patrick Verley insiste sur la continuité du phénomène, le moteur de la croissance de l'industrie, à la fin du xvii<sup>e</sup> siècle, résidant d'abord dans*

Canal Thin Italic  
12 / 14

Canal Thin Italic  
9 / 11

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1800 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGIES

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM ROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDEMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. LA PRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLphe BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WILHELM SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1906), « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE.

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL

Canal Thin Italic  
16 / 19

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADING EMPIRE WITH COLONIES IN NORTH AMERICA AND THE CARIBBEAN, AND WITH

Canal Thin Italic  
12 / 14

Canal Thin Italic  
9 / 11

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 18

Canal Thin Italic  
16 / 19

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA «RÉVOLUTION INDUSTRIELLE» EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIV<sup>e</sup> SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE «RÉVOLUTION INDUSTRIELLE» NE PEUT A PRIORI S'APPLIQUER QU'AU ROYAUME-UNI. POU

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA «RÉVOLUTION INDUSTRIELLE» EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIV<sup>e</sup> SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE «RÉVOLUTION INDUSTRIELLE» NE PEUT A PRIORI S'APPLIQUER QU'AU ROYAUME-UNI. POU

Canal Thin Italic  
12 / 14

Canal Thin Italic  
9 / 11

## COPPERS AND BRASSES

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

## Small Capitals

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

## Uppercase Diacritics

## Small Caps Diacritics

### Lining Proportional Figures (Default)

01234567890

## Oldstyle Proportional Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Small Caps Proportional Figures

01234567890

## Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 % 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z

## Lowercase Diacritics

## Lining Tabular Figures

## Oldstyle Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Superiors and Inferiors

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## COPPERS AND BRASSES

## Circled Figures

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ∙

## Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ¤

## Punctuation

., ! ? ; ... " " , " " < > << >> . . . —

## Symbols

$\mathcal{E} @ \P \mid \S \# + \neq | * / \backslash ! - ( ) [ \sim ] \{$   
 $\text{N}^{\circ} \} \odot \textcircled{P} \textcircled{R} \text{TM SM } \ell$

## Arrows

$\leftarrow \uparrow \rightarrow \downarrow \nwarrow \nearrow \swarrow \leftarrow\rightleftharpoons$

## Ligatures

fb ff fh fħ f̄ħ fi fij fīj fj fk fķ fl fí fl' fl̄ ft  
ffb fff ffh fħħ fħħ ffi ffiż fñiż fħħ fħk fñiż ffl  
fñiż fñiż fħħ Th Ħħ Ħħ Th Ħħ Th

## Mathematical Symbols

◦ % %o μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∞ ∫ ◊

## Tabular Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ √

## Small Caps Currency Symbols

$\otimes \subset \$ \in \mathcal{E} \times f$

## Case Sensitive Forms

-- - i c @ < > << >> . .

## Small Caps Forms

& @ i ! ?

## Ordinal

a o

## Basic Fractions

$\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{4}$

Canal Thin

~~Canal Thin Italic~~

Canal Light

~~Canal Light Italic~~

Canal Book

~~Canal Book Italic~~

Canal Regular

~~Canal Italic~~

Canal Medium

~~Canal Medium Italic~~

Canal Bold

~~Canal Bold Italic~~

Canal Black

~~Canal Black Italic~~

---

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Canal Light  
36 / 48

Recapitalize  
Clean-Living  
Hindquarter  
Transsonics  
Moonstrikes  
Liquidations  
Werewolfism

Canal Light  
72 / 82

Objectivities  
Anaphylaxis  
Temptations  
Oxygenating  
Astronomise  
Cyclographs  
Wind-Tunnel

Canal Light  
72 / 82

MISJOINING  
SUMMARIZE  
MACARONIS  
ELOQUENCE  
CROSSWIND  
HYPNOTISTS  
ALIENATING

Canal Light  
72 / 82

FORBIDDEN  
FOX-SHARKS  
BAVARDAGE  
CURVATURE  
HELICOPTER  
FORETOOTH  
MODERATOR

Canal Light  
72 / 82

The Industrial Revolution, now also known as First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry during the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-19th century Britain was the world's leading commercial

La révolution industrielle est le processus historique du XIX<sup>e</sup> siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au XX<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (*Le Capitalisme moderne*, 1902), la « révolution industrielle » est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au XIV<sup>e</sup> siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal B

Canal Light  
16 / 19

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal B

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal B

Canal Light  
12 / 14

Canal Light  
9 / 11

La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle

Canal Light  
16 / 19

La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (*Le Capitalisme moderne*, 1902), la « révolution industrielle » est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de « révolution industrielle » ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité assez progressif. Patrick Verley insiste sur l

Canal Light  
12 / 14

Canal Light  
9 / 11

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS A TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED A SHIFT FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MAJOR NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BÂCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO

Canal Light  
16 / 19

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADING EMPIRE.

Canal Light  
12 / 14

Canal Light  
9 / 11

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840 AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLAQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIV<sup>e</sup> SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE « RÉVOLUTION

Canal Light  
16 / 19

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840 AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLAQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIV<sup>e</sup> SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE « RÉVOLUTION

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840 AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLAQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIV<sup>e</sup> SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE « RÉVOLUTION

Canal Light  
12 / 14

Canal Light  
9 / 11

## COPPERS AND BRASSES

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

## Small Capitals

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

## Uppercase Diacritics

## Small Caps Diacritics

### Lining Proportional Figures (Default)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Oldstyle Proportional Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Small Caps Proportional Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z

## Lowercase Diacritics

á á â ä à á å å ã æ æ á c c ç c d d  
ð é e ē ê è è é e g g g g h h i í  
í î ï ï j ï j í j k k í l l l n n ñ ñ ó  
ö ô ö ò ö ö ö ø ø œ r r r s s s s s ß  
t t t t b ú ü ü ù ü ù ü q ü ü w w w  
w y ý y ý y z z z

## Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Oldstyle Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Superiors and Inferiors

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9      0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## COPPERS AND BRASSES

## Circled Figures

## Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ + < > √ √√ √

## Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ¤

## Punctuation

. , ! ? ; : ... " " " " , " " " " < > << >> •  
: - - -

## Symbols

& @ ¶ § # † ‡ | \* / \ ! \_ ( ^ ) [ ~ ]  
{ Nº } © ® ®™ SM ℒ

## Arrows

## Ligatures

fb ff fh fh f̄h fi fij f̄ij fj fk f̄k fl f̄l f'l f̄l  
ft ffb fff ffh f̄fh f̄f̄h ffi ffi j f̄fi j f̄fj fffk  
f̄fk f̄fl f̄f̄l f̄f̄l' f̄f̄l f̄ft Th f̄h f̄h f̄h Th Th

## Mathematical Symbols

° % %o μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∞ ∫ ◊

## Tabular Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ + < > √ ∛ ∙

## Small Caps Currency Symbols

⊗ ¢ \$ € £ ¥ f

## Case Sensitive Forms

-- - i @ < > << >> . .

## Small Caps Forms

& @ ¡ ! ¿ ?

## Ordinal

a o

## Basic Fractions

$\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{4}$

~~Canal Thin~~

~~Canal Thin Italic~~

~~Canal Light~~

*Canal Light Italic*

~~Canal Book~~

~~Canal Book Italic~~

~~Canal Regular~~

~~Canal Italic~~

~~Canal Medium~~

~~Canal Medium Italic~~

~~Canal Bold~~

~~Canal Bold Italic~~

~~Canal Black~~

~~Canal Black Italic~~

---

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Canal Light Italic  
36 / 48

*Decolonizing  
Tranquillness  
Edulcoration  
Taxidermises  
Considerable  
Interlocution  
Retroactivity*

Canal Light Italic  
72 / 82

*Governorship  
Shower-Proof  
Adjudicators  
Stockbrokers  
Disrespectful  
Hypothetical  
Prolongation*

Canal Light Italic  
72 / 82

OVERSHIRTS  
NOMINALIZE  
PRECARIOUS  
INCUNABLES  
PREJUDGING  
HIGHJACKED  
PHOTOTAXIS

Canal Light Italic  
72 / 82

*EXQUISITELY  
FLOWERINGS  
CLASSMATES  
SUPERIORITY  
RAIN-WATER  
DUPLICATED  
INVITATIONS*

Canal Light Italic  
72 / 82

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the modernized factory system. The Industrial Revolution led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, where many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America, Australia, India, and elsewhere.

*La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer une société dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement.* L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xx<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère banal qu'implique le terme de «révolution industrielle»

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry throughout the revolution.

Canal Light Italic  
16 / 19

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading com

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal Bengal, through the activities of the East India Company. The development of trade and the rise

Canal Light Italic  
12 / 14

Canal Light Italic  
9 / 11

*La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie*

Canal Light Italic  
16 / 19

*La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie de puis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (*Le Capitalisme moderne*, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité assez progressif. Patrick Verley insiste sur la continuité du phénomène, le moteur de la croissance de l'industrie, à la fin du xviiie siècle, r*

Canal Light Italic  
12 / 14

Canal Light Italic  
9 / 11

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1800 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGIES

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM ROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDEMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. LA PRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLphe BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WILHELM SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1906), « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE.

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTR

Canal Light Italic  
16 / 19

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE IND

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADING EMPIRE WITH COLONIES IN NORTH AMERICA AND THE CARIBBEAN, AN

Canal Light Italic  
12 / 14

Canal Light Italic  
9 / 11

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIVE SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BORGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » NE PEUT A PRIORI S'APPLIQUER QU'AU ROYAUME-UNI.

Canal Light Italic  
16 / 19

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIVE SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BORGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » NE PEUT A PRIORI S'APPLIQUER QU'AU ROYAUME-UNI.

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIVE SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BORGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » NE PEUT A PRIORI S'APPLIQUER QU'AU ROYAUME-UNI.

Canal Light Italic  
12 / 14

Canal Light Italic  
9 / 11

## COPPERS AND BRASSES

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

## Small Capitals

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

## Uppercase Diacritics

ÁÄÅÄÀÄÅÅÄÆÆĆĆÇÇĆĆĐĐ  
ÉËËËÈËÈËËĘGĞGĞHstyleType  
ÌÍJÏUÚJĶL'L'L'L'NÑNÑNÑOÓ  
ÔÖÖÒÖÖØØÓŒRŔRŞŞŞŞŞŞ  
SSFŦTŦTŦPÚÜÜÜÜÜÜYÜÜ  
WŴWŴWÝŶŶŶZŽŽ

## Small Caps Diacritics

### Lining Proportional Figures (Default)

01234567890

## Oldstyle Proportional Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Small Caps Proportional Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 % 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lowercase

*a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z*

## Lowercase Diacritics

á ā â ä à á q å ã æ æ c c c c d' ð ð é  
ě ē ê ë è è é g g g g h h i í ï î ï ï j  
ř ij í j k k l l n n ň ň ñ ñ ó ô ö ö ò ö  
ö ö ø ø œ r ř ř s š š s s ß t t t p u ü  
û ü ù ü û ü y ü û w w w w y ü y ü z z z

Lining Tabular Figures  
0 1 2 3 4 5

## Oldstyle Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Superiors and Inferiors

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## COPPERS AND BRASSES

## Circled Figures

Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ Ⓕ Ⓖ Ⓗ Ⓘ Ⓙ

## Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ √

## Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ f

## Punctuation

., ! ? ; : ... " " , " " < > << >> • - - -

## Symbols

& @ ¶ § # + ≠ | \* / \ ! - ( ^ ) [ ~ ] {  
Nº } © ® ® TM SM ℒ

## Arrows

## Ligatures

fb ff fh fħ fħ̄ fi fij fíj fj fk fķ fl fí fl' fl̄ ft  
ffb fff ffh fħħ fħ̄ ffi ffiż fħħ̄ fħj ffk fħk fħl  
fħí fħl' fħl fħt Th ħħ Ħħ Th Ħħ

## Mathematical Symbols

◦ % %o μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∞ ∫ ◊

## Tabular Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ √

## Small Caps Currency Symbols

$\otimes \subset \$ \epsilon \ell \times f$

## Case Sensitive Forms

-- - i @ < > << >> . .

## Small Caps Forms

& @ ¡ ?

## Ordinal

a o

## Basic Fractions

$\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{4}$

Canal Thin

~~Canal Thin Italic~~

Canal Light

~~Canal Light Italic~~

Canal Book

~~Canal Book Italic~~

Canal Regular

~~Canal Italic~~

Canal Medium

~~Canal Medium Italic~~

Canal Bold

~~Canal Bold Italic~~

Canal Black

~~Canal Black Italic~~

---

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

# Antioxidants Incongruent Comfortably Interweaved Stockholder Prefigurates Subjugating

Canal Book  
72 / 82

---

Aquaplaners  
Breathalyzer  
Marseillaises  
Oxygenating  
Superrealist  
Censorships  
Obsessionist

# SUPERVISED MILESTONE PRESCRIBED SIDE-WHEEL TETRAPLOID CONTRARILY MOISTURIZE

Canal Book  
72 / 82

HAYMAKING  
GOOFINESS  
EQUALIZING  
JUXTAPOSES  
NARCISSISM  
FROSTINESS  
TURN-AGAIN

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading

La révolution industrielle est le processus historique du XIX<sup>e</sup> siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au XX<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (*Le Capitalisme moderne*, 1902), la « révolution industrielle » est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au XIV<sup>e</sup> siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal Empire.

Canal Book  
16 / 19

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal Empire.

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal Empire.

Canal Book  
12 / 14

Canal Book  
9 / 11

La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence

Canal Book  
16 / 19

La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence

La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence

Canal Book  
12 / 14

Canal Book  
9 / 11

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS A TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING PROCESSES, IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER. THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BLOCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRIE ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1830 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLAISE QUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLAIS AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE »

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED

Canal Book  
16 / 19

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADE

Canal Book  
12 / 14

Canal Book  
9 / 11

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLI

Canal Book  
16 / 19

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIVE SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE « RÉV

Canal Book  
12 / 14

Canal Book  
9 / 11

## COPPERS AND BRASSES

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

## Small Capitals

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

## Uppercase Diacritics

## Small Caps Diacritics

### Lining Proportional Figures (Default)

01234567890

## Oldstyle Proportional Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Small Caps Proportional Figures

01234567890

## Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z

## Lowercase Diacritics

á ä â ä à á å å ã æ æ áé c̄ c̄ c̄ d̄ d̄  
ð é ē ē ê ē è ē ē ḡ ḡ ḡ ḡ h̄ h̄ ī  
ÿ î ï ï j̄ ij̄ íj̄ k̄ k̄ íl̄ l̄ l̄ n̄ n̄ n̄ ō  
ö ô ö ò ö ö ø ø œ r̄ r̄ s̄ s̄ s̄ s̄ s̄ B̄  
t̄ t̄ t̄ b̄ ú ü ü ù ü ù ū ū ü ü w̄ w̄ w̄  
w̄ ȳ ȳ ȳ z̄ z̄ z̄

## Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Oldstyle Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Superiors and Inferiors

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9      0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## COPPERS AND BRASSES

---

### Circled Figures

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨  
⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

### Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ¬

### Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ¢

### Punctuation

., ! i ? ē : ; ... ! " ' , " " „ < > « » •  
— — —

### Symbols

& @ ¶ § # † ‡ | \* / \ ! \_ ( ^ ) [ ~ ]  
{ Nº } © ® ® ™ ℠ ℒ

### Arrows

← ↑ → ↓ ↗ ↘ ↙ ↛ ↚

### Ligatures

fb ff fh fħ fħ fi fij fíj fj fk fķ fl fí fl' fl  
ft ffb fff ffh fħħ fħħ ffi ffiż fñj fñj fñk  
fñk fñl fñl' fñl' fñt Th Th Th Th Th

### Mathematical Symbols

° % %o μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∞ ∫ ∄

### Tabular Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ¬

### Small Caps Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ¢

### Case Sensitive Forms

— — i ē @ < > « » . •

### Small Caps Forms

& @ i ! ē ?

### Ordinal

a o

### Basic Fractions

1/4 1/2 3/4

~~Canal Thin~~

~~Canal Thin Italic~~

~~Canal Light~~

~~Canal Light Italic~~

~~Canal Book~~

*Canal Book Italic*

~~Canal Regular~~

~~Canal Italic~~

~~Canal Medium~~

~~Canal Medium Italic~~

~~Canal Bold~~

~~Canal Bold Italic~~

~~Canal Black~~

~~Canal Black Italic~~

---

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Lowercase

*a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z*

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Oscillographs  
Inalienability  
Universalistic  
Horizontality  
Stick-Insects  
Irrelativeness  
Radioactively

Canal Book Italic  
72 / 82

*Curliewurlies*  
*Intoxications*  
*Colloquialism*  
*Subjectivistic*  
*Disinfections*  
*Unsociability*  
*Prefabricator*

Canal Book Italic  
72 / 82

*DETRAINING  
MISCELLANY  
DEPOLARIZE  
APPROXIMAL  
REDINGOTES  
ALKALIFYING  
SCULPTURES*

Canal Book Italic  
72 / 82

**PROVIDABLE  
VANQUISHER  
MAJUSCULES  
NATIONWIDE  
PRAIRIE-DOG  
VIGOROUSLY  
FLAMINGOES**

Canal Book Italic  
72 / 82

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included moving from hand production methods to machine-based chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in

*La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xx<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère fondamental qu'implique le terme de «révolution industrielle»*

*The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were*

Canal Book Italic  
16 / 19

*The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal Bengal, through the activities of the East India Company. The development of trad*

Canal Book Italic  
12 / 14

Canal Book Italic  
9 / 11

*La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle*

Canal Book Italic  
16 / 19

*La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoisie. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité assez progressif. Patrick Verley insiste sur la continuité du phénomène le moteur de la croissance de l'industrie, à la f*

Canal Book Italic  
12 / 14

Canal Book Italic  
9 / 11

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED A SHIFT FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINE-POWERED METHODS, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND M

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM ROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDEMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. LA PRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLphe BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1911), « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE.

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUS

Canal Book Italic  
16 / 19

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADING EMPIRE WITH COLONIES IN NORTH AMERICA AND THE CARIB

Canal Book Italic  
12 / 14

Canal Book Italic  
9 / 11

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES A

Canal Book Italic  
16 / 19

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIVE SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » NE PEUT A PRIORI S'APPLIQUER QU'AU R

Canal Book Italic  
12 / 14

Canal Book Italic  
9 / 11

## COPPERS AND BRASSES

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

*a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z*

Small Capitals

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

## Uppercase Diacritics

ÁÄÅÄÀÄÅÅÄÆÆĆČÇÇĆĆĐ  
ÉËÊËÈÈÉÈËËĞĞĞĞÂHÍÏÏÏ  
ÌÏJÏUÝÛKŁLŁLŁNÑNÑNÑO  
ÔÖOÖOÖØØŒRŘRŘSŠSŠS  
SSFŦTŦTŦPÚÜÜÜÙÜUŶUÜ  
WŴWŴWÝŶŶZŽ

## Lowercase Diacritics

á ä â ä à á q å ä æ æ é c č ç c c' d' ð ð é  
ě ē ê è è e é g g g g h h i í ū i i j  
ř ij í j k k I l l n n ř ř o o ö ö ò ö  
ö ö ø ø æ r ř ř s š s s ß t t t p u ü  
û ü ù ū ū u ü w w w w y y y z z z

## Small Caps Diacritics

### Lining Proportional Figures (Default)

01234567890

## Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Oldstyle Proportional Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Oldstyle Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Small Caps Proportional Figures

01234567890

### **Superiors and Inferiors**

## Numerators and Denominators

## COPPERS AND BRASSES

---

### Circled Figures

⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨  
⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

### Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ¬

### Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ₩

### Punctuation

, ! ? ; : ... " " , " " , <> <<>> • · · · ·

### Symbols

& @ ¶ § # † ‡ | \* / \ ! \_ ( ^ ) [ ~ ] {  
Nº } © ® ® ™ ℠ ℒ

### Arrows

← ↑ → ↓ ↗ ↘ ↙ ↛ ↚

### Ligatures

fb ff fh fħ fħ fi fij fíj fj fk fk fl fí fl' fl fħ ft  
ffb fff ffh fħħ ffi ffiż fħħ fħk ffk ffk  
ffi ffí ffł́ ffħ fft Th Th Ħħ Th Ħħ

### Mathematical Symbols

° % %o μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∞ ∫ ∮

### Tabular Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ¬

### Small Caps Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ₩

### Case Sensitive Forms

— — i ċ @ <> <<>> • •

### Small Caps Forms

& @ i ! ċ ?

### Ordinal

a o

### Basic Fractions

¼ ½ ¾

**Canal Thin**

*Canal Thin Italic*

**Canal Light**

*Canal Light Italic*

**Canal Book**

*Canal Book Italic*

**Canal Regular**

*Canal Italic*

**Canal Medium**

*Canal Medium Italic*

**Canal Bold**

*Canal Bold Italic*

**Canal Black**

*Canal Black Italic*

---

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Canal Regular  
36 / 48

# Disdainfully Pillar-Boxes Televisional Editorializes Agriculturist Obstetrician Insufficiency

Canal Regular  
72 / 82

Microswitch  
Squireships  
Blackmailed  
Forejudging  
Unprofitable  
Half-Binding  
Prohibitively

Canal Regular  
72 / 82

CRINKLIES  
VACILLATES  
LIMEHOUSE  
CENSORING  
CROSSWIND  
ASSUMABLY  
UNANXIOUS

Canal Regular  
72 / 82

PONTIFICAL  
SEAQUAKES  
IDOLATRIZE  
JAYWALKER  
MONOSKIED  
FOOTNOTES  
CUPBOARDS

Canal Regular  
72 / 82

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading

La révolution industrielle est le processus historique du XIXe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au XXe siècle par l'historien Arnold Toynbee, fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (*Le Capitalisme moderne*, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au XIVe siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in th

Canal Regular  
16 / 19

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised

The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised

Canal Regular  
12 / 14

Canal Regular  
9 / 11

La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xx

Canal Regular  
16 / 19

La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'à Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité assez progressif. Patric

Canal Regular  
12 / 14

Canal Regular  
9 / 11

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS A TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING PROCESSES, IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER. THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN.

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BLOCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRICOLE ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1830 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLAISE QUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLAIS AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITAL MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE »

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE

Canal Regular  
16 / 19

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLO

Canal Regular  
12 / 14

Canal Regular  
9 / 11

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLI

Canal Regular  
16 / 19

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉvolution INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORANCE AU XIVE SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme d

Canal Regular  
12 / 14

Canal Regular  
9 / 11

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

## Small Capitals

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

## Uppercase Diacritics

Á Ä Å Ä Å Ä Q Å Ä Æ Ä É Ç Ç Ç Ç Ç D  
Ð É Ë Ë Ê Ë È Ë Ë E G G G G H H I Í  
Í  
N Ó Ö Ö Ö Ö Ö Ö Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø  
S S S S S S T T T T P U U U U U U U U  
Ü Ü Ü Ü Ü Ü W W W W W Y Y Y Y Z Z Z

## Small Caps Diacritics

### Lining Proportional Figures (Default)

01234567890

## Oldstyle Proportional Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Small Caps Proportional Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z

## Lowercase Diacritics

á á â ä à á å å ã æ æ c c ç c c d d  
ð é é ê ë è è é g g g g h h i í  
ÿ î ï ï j ÿ ij í j k k í l l l t n n n n  
ó ö ô ö ò ö ö ö ø ø æ r r s s š š š š  
ß t t t b ú ü ü ü ù ü ü u ü ü w w  
ẅ w y y y z z z

## Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Oldstyle Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Superiors and Inferiors

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9      0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## COPPERS AND BRASSES

---

### Circled Figures

⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨  
⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

### Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ¬

### Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ¢

### Punctuation

., ! i ? è : ; ... " " „ „ < > « » •  
— — —

### Symbols

& @ ¶ § # † ‡ | \* / \ ! \_ ( ^ ) [ ~ ]  
{ Nº } © ® ® ™ ℠ ℒ

### Arrows

← ↑ → ↓ ↵ ↗ ↘ ↙ ↚ ↛ ↜ ↝ ↞ ↟

### Ligatures

fb ff fh fħ fħ fi fij fíj fj fk fķ fl fí fl' fl  
ft ffb fff ffh fħħ fħħ ffi ffiż fñj fñj ffk  
ffk ffl ffl' ffl' fft Th Th Th Th Th Th

### Mathematical Symbols

° % %o μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∞ ∫ ∮

### Tabular Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ¬

### Small Caps Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ¢

### Case Sensitive Forms

— — i è @ < > « » • •

### Small Caps Forms

& @ i ! è ?

### Ordinal

a o

### Basic Fractions

¼ ½ ¾

**Canal Thin**

*Canal Thin Italic*

**Canal Light**

*Canal Light Italic*

**Canal Book**

*Canal Book Italic*

**Canal Regular**

*Canal Italic*

**Canal Medium**

*Canal Medium Italic*

**Canal Bold**

*Canal Bold Italic*

**Canal Black**

*Canal Black Italic*

---

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Lowercase

*a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z*

Default Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Canal Italic  
36 / 48

*Cockleshells  
Water-Crafts  
Corporealize  
Savoir-Faire  
Pleximeters  
Hydrologists  
Awestriking*

Canal Italic  
72 / 82

*Subjectivizes  
Unequivocal  
Rancorously  
Ocean-Basin  
Psychosocial  
Interconnect  
Unnavigable*

Canal Italic  
72 / 82

**YANKEEFIED  
BRONCHITIS  
EXCULPABLE  
REPEATEDLY  
INSOMNIACS  
TOLL-HOUSE  
EPIGRAPHER**

Canal Italic  
72 / 82

**CASUALIZED  
SWIVELLING  
EQUITATION  
*INJUNCTION*  
REALIGNING  
PETITIONIST  
GRASS-TREE**

Canal Italic  
72 / 82

*The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machine-based production, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools, the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading network.*

*La révolution industrielle est le processus historique du XIXe siècle qui fait basculer une société dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, par le boom ferroviaire des années 1840, affecte fondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au XXe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (*Le Capitalisme moderne*, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au XIVe siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution»*

*The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles*

Canal Italic  
16 / 19

*The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was*

*The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal Bengal, through the activities of the East India Company. The*

Canal Italic  
12 / 14

Canal Italic  
9 / 11

*La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840 affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee,*

Canal Italic  
16 / 19

*La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité assez progressif. Patrick Verley insiste sur la continuité du phénomène, le moteur de la croissance de l'*

Canal Italic  
12 / 14

Canal Italic  
9 / 11

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED A SHIFT FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINERY, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND M

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DÉSORMAIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOME TIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE

Canal Italic  
16 / 19

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOME TIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOME TIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADING EMPIRE WITH COLONIES IN NORTH AMERICA AND THE C

Canal Italic  
12 / 14

Canal Italic  
9 / 11

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES

Canal Italic  
16 / 19

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA «RÉVOLUTION INDUSTRIELLE» EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIV<sup>e</sup> SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLOIE LE TERME DE «RÉVOLUTION INDUSTRIELLE» NE PEUT A PRIORI S'APPLIQUER QU'

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA «RÉVOLUTION INDUSTRIELLE» EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIV<sup>e</sup> SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLOIE LE TERME DE «RÉVOLUTION INDUSTRIELLE» NE PEUT A PRIORI S'APPLIQUER QU'

Canal Italic  
12 / 14

Canal Italic  
9 / 11

## COPPERS AND BRASSES

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

*a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z*

## Small Capitals

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

## Uppercase Diacritics

## Lowercase Diacritics

á ä â ä à á q å ã æ æ é c č ç c c' d' đ ð é  
ě ē ê è è e q g g g g h h i í î ï ì ï j  
ř ij í j k k I l l n ň n ñ ñ ó ô ö ò ö  
ö ö ø ø æ r ř ř s š s š s B t t t b ú ü  
û ü ù ũ ū ü û w w w w y y y y z z z

## Small Caps Diacritics

### Lining Proportional Figures (Default)

01234567890

## Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Oldstyle Proportional Figures

01234567890

## Oldstyle Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Small Caps Proportional Figures

01234567890

### **Superiors and Inferiors**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 %

## COPPERS AND BRASSES

---

### Circled Figures

⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨  
⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

### Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ¬

### Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ₩

### Punctuation

, ! ? ; : ... " " , " " , <><<>> • · · · ·

### Symbols

& @ ¶ § # † ‡ | \* / \ ! \_ ( ^ ) [ ~ ] {  
Nº } © ® ® ™ ℠ ℒ

### Arrows

← ↑ → ↓ ↗ ↘ ↙ ↛ ↚ ↜ ↝ ↞ ↟

### Ligatures

fb ff fh fħ fħ fi fij fíj fj fk fl fí fl' fl ġ ft  
ffb fff ffh ffħ ffi ffiż ffíj ffj ffk ffk  
ffi ffí ffłi ffłi fft Th Th ġħ Th ġħ

### Mathematical Symbols

° % %o μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∞ ∫ ∮

### Tabular Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ¬

### Small Caps Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ₩

### Case Sensitive Forms

— — i ġ @ <><<>> • •

### Small Caps Forms

& @ i ! ġ ?

### Ordinal

a o

### Basic Fractions

¼ ½ ¾

**Canal Thin**

*Canal Thin Italic*

**Canal Light**

*Canal Light Italic*

**Canal Book**

*Canal Book Italic*

**Canal Regular**

*Canal Italic*

**Canal Medium**

*Canal Medium Italic*

**Canal Bold**

*Canal Bold Italic*

**Canal Black**

*Canal Black Italic*

---

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Canal Medium  
36 / 48

# Isomerizing Fractionally Deerstalker Undiverting Land-Pirate Liquidations Oxidisations

Canal Medium  
72 / 82

# Child-Proofs Spirography Conjectures Snowballing Differentials Overwrestle Absorptivity

Canal Medium  
72 / 82

ZOETROPIC  
CREVASSES  
AVIATRICES  
EQUINOXES  
CROSSWIND  
ROOT-BEER  
COATRACKS

Canal Medium  
72 / 82

**SIGNALMAN  
FORMALITY  
SLAUGHTER  
JEWELLERY  
DETECTIVES  
MANDIBLES  
SANGFROID**

Canal Medium  
72 / 82

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from around 1760 to sometime between 1820 and 1840.** This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the establishment of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xx<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xii<sup>e</sup> siècle avec l'émergence de la civilisation bancaire.**

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with**

Canal Medium  
16 / 19

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with**

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with**

Canal Medium  
12 / 14

Canal Medium  
9 / 11

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoisie. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité a**

Canal Medium  
16 / 19

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoisie. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité a**

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoisie. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité a**

Canal Medium  
12 / 14

Canal Medium  
9 / 11

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS A TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED A SHIFT FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN.

LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BÉCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRICOLE ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1830 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLAISE QUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE »

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADE EMPIRE.

Canal Medium  
16 / 19

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADE EMPIRE.

THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADE EMPIRE.

Canal Medium  
12 / 14

Canal Medium  
9 / 11

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE PO**

Canal Medium  
16 / 19

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBAR**

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBAR (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIVE SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TER**

Canal Medium  
12 / 14

Canal Medium  
9 / 11

## Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

## Small Capitals

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

## Uppercase Diacritics

**Á Ä Å Å Á Å Ä Å É É Ç Ç Ç Ç Ð  
Ð É Ë Ë È È È È È È Æ Æ Æ Æ Æ Æ  
Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í  
Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ  
Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó  
Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š  
Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü  
Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý**

## Lowercase

**a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z**

## Lowercase Diacritics

**á ä å å á å ä å é é ç ç ç ç ð  
ð é è è è è è è è è è è è è è è  
í í í í í í í í í í í í í í í  
ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ  
ó ó ó ó ó ó ó ó ó ó ó ó ó ó  
š š š š š š š š š š š š š š š  
ü ü ü ü ü ü ü ü ü ü ü ü ü ü ü  
ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý**

## Small Caps Diacritics

**Á Ä Å Å Á Å Ä Å É É Ç Ç Ç Ç Ð  
É È È È È È È È È È È È È È È È  
Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í  
Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ  
Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó  
Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š  
Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü  
Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý**

## Lining Proportional Figures (Default)

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

## Lining Tabular Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

## Oldstyle Proportional Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

## Oldstyle Tabular Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

## Small Caps Proportional Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

## Numerators and Denominators

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

## Superiors and Inferiors

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Circled Figures

⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨  
⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ¬

Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ¢

Punctuation

., ! i ? ð : ; ... " " ' ' , “ ” „ „ < > « » •  
---

Symbols

& @ ¶ § # † ‡ | \* / \ ! \_ ( ^ ) [ ~ ]  
{ Nº } © ® ® ™ ℠ ℒ

Arrows

← ↑ → ↓ ↵ ↗ ↘ ↙ ↚ ↛

Ligatures

fb ff fh fħ fħ fi fij fij fħ fk fk fl fí fl'  
fħ ft ffb fff fħ fħħ fħħ ffi ffiż fħiż fħj  
ffk ffk ffl fħiż fħl' fħl fħt Th fħ Th īħ  
ħħ

Mathematical Symbols

° % %o μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∞ ∫ ∮

Tabular Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ¬

Small Caps Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ¢

Case Sensitive Forms

— — i ð @ < > « » • •

Small Caps Forms

& @ i ! ð ?

Ordinal

a o

Basic Fractions

1/4 1/2 3/4

**Canal Thin**

*Canal Thin Italic*

**Canal Light**

*Canal Light Italic*

**Canal Book**

*Canal Book Italic*

**Canal Regular**

*Canal Italic*

**Canal Medium**

*Canal Medium Italic*

**Canal Bold**

*Canal Bold Italic*

**Canal Black**

*Canal Black Italic*

---

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Lowercase

*a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z*

Default Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Canal Medium Italic  
36 / 48

*Decolonizes  
Incinerating  
Tiger-Beetle  
Multivarious  
Sprightfully  
Legislatures  
Intermaxilla*

Canal Medium Italic  
72 / 82

*Elderberries  
Sequentially  
Steelworker  
Objectivized  
Aphrodisiacs  
Generalships  
Hieroglyphic*

Canal Medium Italic  
72 / 82

# **SACKCLOTH CATALOGUE SAW-TOOTH EXHIBITORY REMEDYING UPHOLSTER REQUISITES**

Canal Medium Italic  
72 / 82

**FLAVOURED  
HAZARDING  
MISJUDGING  
UNTWISTED  
*IMPEACHER*  
HEATPROOF  
QUOTIDIANS**

Canal Medium Italic  
72 / 82

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry during the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century, Britain was the world's leading commercial nation.**

*La révolution industrielle est le processus historique du XIXe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation a été initiée par le boom ferroviaire des années 1840, affectant fondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'homme d'État français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au XXe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (*Le Capitalisme moderne*, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au XIVe siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution»*

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal Bengal, through the activities of the East India Company.**

Canal Medium Italic  
16 / 19

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal Bengal, through the activities of the East India Company.**

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the proto-industrialised Mughal Bengal, through the activities of the East India Company.**

Canal Medium Italic  
12 / 14

Canal Medium Italic  
9 / 11

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité assez progressif. Patrick Verley insiste sur la continuité du phénomène avec les transformations industrielles de l'Antiquité tardive et de la Renaissance.**

Canal Medium Italic  
16 / 19

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité assez progressif. Patrick Verley insiste sur la continuité du phénomène avec les transformations industrielles de l'Antiquité tardive et de la Renaissance.**

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité assez progressif. Patrick Verley insiste sur la continuité du phénomène avec les transformations industrielles de l'Antiquité tardive et de la Renaissance.**

Canal Medium Italic  
12 / 14

Canal Medium Italic  
9 / 11

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS A TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED A SHIFT FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN AND SPREAD TO OTHER COUNTRIES.**

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRÉSENTEE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBERG (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉvolution INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANTHROPOLOGIQUE.**

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOME TIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. T**

Canal Medium Italic  
16 / 19

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOME TIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION**

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOME TIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADING EMPIRE WITH COLONIES IN NORTH AMERICA.**

Canal Medium Italic  
12 / 14

Canal Medium Italic  
9 / 11

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE D**

Canal Medium Italic  
16 / 19

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORANCE AU XIVE SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » NE PEUT A PRIORI**

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORANCE AU XIVE SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » NE PEUT A PRIORI**

Canal Medium Italic  
12 / 14

Canal Medium Italic  
9 / 11

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

## Small Capitals

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

## Uppercase Diacritics

ÁÄÅÄÀÄÅÅÄÆÆÆĆĆĆĆĐ  
ÉËËËÈÈÈÈÈÈÈÈÈÈÈÈ  
ÌÍÌÌÙÚÙÙÙÙÙÙÙÙÙÙÙ  
ÓÖÓÖÓÖÓÖÓÖÓÖÓÖÓÖ  
SSFTTTPÚÜÜÜÜÜÜÜÜÜÜ  
WŴŴŴŴYŶŶŶZŽŽ

## Small Caps Diacritics

### Lining Proportional Figures (Default)

01234567890

## Oldstyle Proportional Figures

01234567890

## Small Caps Proportional Figures

01234567890

## Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 % 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lowercase

*a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z*

## Lowercase Diacritics

á ä â ä à á q å ä æ áé c č ç c c d' d ð  
é ē ê é è è e é g g g g g h h i í î ï  
í î j ï j í j k k l l l t n n n n o ö  
ö ö ö ö ö ö ø ø æ r r r s s s s s ß t t t  
t þ ú ü û ü û û u ü û w w w w y  
û ü y z z z

## Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Oldstyle Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## COPPERS AND BRASSES

---

### Circled Figures

⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨  
⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

### Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ¬

### Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ₩

### Punctuation

., ! i ? ē : ; ... " " ' ' , “ ” „ „ < > « » •  
— — —

### Symbols

& @ ¶ § # † ‡ | \* / \ ! \_ ( ^ ) [ ~ ] {  
Nº } © ® ® TM SM ™

### Arrows

← ↑ → ↓ ↗ ↘ ↙ ↛ ↚

### Ligatures

fb ff fh fħ fħ fi fij fíj fj fk fķ fl fí fl' fl  
ft ffb fff ffh fħħ fħħ ffi ffiż ffiż ffj ffk  
ffk ffi ffl ffl' ffł fft Th Th Ħħ Th Ħħ

### Mathematical Symbols

° % %o μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∞ ∫ ∂

### Tabular Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ¬

### Small Caps Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ₩

### Case Sensitive Forms

--- i ē @ < > « » • •

### Small Caps Forms

& @ i ! ē ?

### Ordinal

a o

### Basic Fractions

¼ ½ ¾

**Canal Thin**

*Canal Thin Italic*

**Canal Light**

*Canal Light Italic*

**Canal Book**

*Canal Book Italic*

**Canal Regular**

*Canal Italic*

**Canal Medium**

*Canal Medium Italic*

**Canal Bold**

*Canal Bold Italic*

**Canal Black**

*Canal Black Italic*

---

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Lowercase

**a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z**

Default Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Canal Bold  
36 / 48

**Intimidates  
Deoxidating  
Parenthood  
Bourgeoisie  
Jacksonville  
Provocative  
Cytogenetic**

Canal Bold  
72 / 82

**Reassemble  
Unperjured  
Disqualified  
Bankrupted  
Unvulgarize  
Mathematic  
Underworld**

Canal Bold  
72 / 82

**HARNESSSED  
UNDAZZLED  
QUANTIFIER  
FOOTWELLS  
UNDERTAKE  
OVERDOING  
EXCELSIORS**

Canal Bold  
72 / 82

**CASHBOXES  
OUTJUMPED  
PHARYNGES  
UNHANDILY  
VISUALIZED  
TOADSTOOL  
VOLCANOES**

Canal Bold  
72 / 82

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from around 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the implementation of the mechanized factory system.** The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-19th century, Britain had become the world's first industrialized nation.

**La révolution industrielle est le processus torique du xixe siècle qui fait basculer, une ciété à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xx<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la « révolution industrielle » est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle.**

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent.**

Canal Bold  
16 / 19

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent.**

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent.**

Canal Bold  
12 / 14

Canal Bold  
9 / 11

**La révolution industrielle est le processus historique du XIXe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au XXe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la « révolution industrielle » est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au XIVe siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de « révolution industrielle » ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays le terme d'industrialisation qualifie mieux**

Canal Bold  
16 / 19

**La révolution industrielle est le processus historique du XIXe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au XXe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la « révolution industrielle » est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au XIVe siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de « révolution industrielle » ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays le terme d'industrialisation qualifie mieux**

**La révolution industrielle est le processus historique du XIXe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au XXe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la « révolution industrielle » est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au XIVe siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de « révolution industrielle » ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays le terme d'industrialisation qualifie mieux**

Canal Bold  
12 / 14

Canal Bold  
9 / 11

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS A TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED A SHIFT FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN.**

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSE HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARISTOCRATIQUE ANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ, L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS L'HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS A ÉTÉ PRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XIXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, L'EXPRESION FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST**

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS**

Canal Bold  
16 / 19

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS**

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID 18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROL**

Canal Bold  
12 / 14

Canal Bold  
9 / 11

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE**

Canal Bold  
16 / 19

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOM**

Canal Bold  
12 / 14

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902) LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIVE SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE L**

Canal Bold  
9 / 11

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

## Small Capitals

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

## Uppercase Diacritics

Á Ä Å Ä À Å Ä Ä Æ Ä Æ Ç Ç Ç Ç Ð  
Ð É Ë Ë È È Ë È Ë Ë Þ Þ Þ Þ Þ Þ Þ  
Þ Þ Þ Þ Þ Þ Þ Þ Þ Þ Þ Þ Þ Þ Þ Þ  
Ñ Ó Õ Õ Õ Õ Õ Õ Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø  
Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø  
Ù Ú Ù Ú Ù W Ñ W Ñ W Ý Ý Ý Ý Ý Ý  
Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý

## Small Caps Diacritics

### Lining Proportional Figures (Default)

01234567890

## Oldstyle Proportional Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Small Caps Proportional Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

## Numerators and Denominators

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 % 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z

## Lowercase Diacritics

## Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Oldstyle Tabular Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

## COPPERS AND BRASSES

## Circled Figures

**① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨**  
**⓪ ⓫ ⓬ ⓭ ⓮ ⓯ ⓰ ⓱ ⓲**

## Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± √ ^ ∙ ∙ ∙ Γ

## Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ₩

## Punctuation

., ! ? ; : " " , " " , < > << >> •  
• - - -

## Symbols

& @ ¶ § # † ‡ | \* / \ ! \_ ( ^ ) [ ~ ]  
{ Nº } © ® ® ™ ℠ ℠ ℧

## Arrows

◀ ▶ ↴ ↵ ↺ ↻ ↺ ↻

## Ligatures

**fb ff fh fħ fħ fi fij fij fj fk fķ fl fħ  
fl' fl̄ ft ffb fff fħ fħħ fħħ ġġi ffi ġġi  
ffj ffk ffk fħi fħi' fħl' fħl̄ fħt Th ġħi Th  
Th Th**

## Mathematical Symbols

◦ % %o μπΔΠΣΩδν∞∫◊

## Tabular Mathematical Operators

## Small Caps Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ f

## Case Sensitive Forms

-- -- i c @ < > << >> . .

## Small Caps Forms

& @ ¡ ! ¿ ?

## Ordinal

a o

## Basic Fractions

$\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{4}$

**Canal Thin**

*Canal Thin Italic*

**Canal Light**

*Canal Light Italic*

**Canal Book**

*Canal Book Italic*

**Canal Regular**

*Canal Italic*

**Canal Medium**

*Canal Medium Italic*

**Canal Bold**

*Canal Bold Italic*

**Canal Black**

*Canal Black Italic*

---

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Lowercase

*a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z*

Default Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Canal Bold Italic  
36 / 48

***Temporizers  
Goose-Steps  
Multistories  
Double-Park  
Juxtaposing  
Observantly  
Colour-Blind***

Canal Bold Italic  
72 / 82

# *Interference Workaholics Equatorially Maladjusted Switchgears Renaissance Fourteenths*

Canal Bold Italic  
72 / 82

**THEOLOGIES  
RECOGNIZES  
SHAVELINGS  
MEGAPODES  
STARWORTS  
TUNING-KEY  
SQUAMELLA**

Canal Bold Italic  
72 / 82

**CARBOXYLIC  
BLACKJACKS  
TENDERLING  
BIFURCATED  
SMOOCHING  
AUDIOGRAM  
FORECASTLE**

Canal Bold Italic  
72 / 82

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. The transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented increase in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century British**

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xx<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise.**

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the prot**

Canal Bold Italic  
16 / 19

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innov**

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the Indian subcontinent, particularly with the prot**

Canal Bold Italic  
12 / 14

Canal Bold Italic  
9 / 11

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité assez**

Canal Bold Italic  
16 / 19

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité assez**

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xxe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qualifie mieux un processus en réalité assez**

Canal Bold Italic  
12 / 14

Canal Bold Italic  
9 / 11

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS A TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED moving from hand production methods to machine tools, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system.**

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS.**

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, BUT SPREAD TO OTHER COUNTRIES, SUCH AS FRANCE, GERMANY, AND THE UNITED STATES.**

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BACULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST**

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM.**

Canal Bold Italic  
16 / 19

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADING EMPIRE WITH C**

Canal Bold Italic  
12 / 14

Canal Bold Italic  
9 / 11

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLphe BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISÉE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODER**

Canal Bold Italic  
16 / 19

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLphe BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISÉE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODER**

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLphe BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISÉE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODER**

Canal Bold Italic  
12 / 14

Canal Bold Italic  
9 / 11

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

## Small Capitals

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

## Uppercase Diacritics

Á Ä Å Ä À Å Ä Å Ä Æ Ä Æ Ç Ç Ç Ç Ð  
Ð É Ë Ë Ë È È È Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë  
Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë Ë  
Ó Ö Ö Ö Ö Ö Ö Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø  
Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø  
Ş Ş Ş SS F T T T P U Ü Ü Ü Ü Ü Ü  
Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü

## Small Caps Diacritics

### Lining Proportional Figures (Default)

01234567890

## Oldstyle Proportional Figures

01234567890

## Small Caps Proportional Figures

01234567890

## Numerators and Denominators

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9%**

Lowercase

*a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z*

## Lowercase Diacritics

á ä å ä à á q å ã æ æ á c č ç c c d' d  
ð é e ē ê e è e è e g g g g g h h i í  
î ï i í j í j í j k k í l l l t n n n n n o  
ö ô ö ò ö ö ö ö ø ø ø ø ø ø ø ø ø ø ø ø ø  
t t' t t b ú ü ü ü ü ü ü ü ü ü w w w  
w y ü y ü z z z

## Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

## Oldstyle Tabular Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

Circled Figures

⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨  
⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ¬

Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ₩

Punctuation

., ! ? ; ... " " , " " , < > « » •  
— — —

Symbols

& @ § § # † ‡ | \* / \ ! \_ ( ^ ) [ ~ ] {  
Nº } © ® ® ™ ℠ ℒ

Arrows

← ↑ → ↓ ↵ ↗ ↘ ↙ ↚ ↛

Ligatures

fb ff fh fh fi fi j fi j fj fk fk l fl fí fl'  
fl̄ ft ffb fff fh fh̄ ffi ffi j ffi j ffi  
ffk ffk̄ ffi ffi' ff l ffi t Th Th̄ Th̄ Th̄  
Th̄

Mathematical Symbols

° % %o μ π Δ Π Σ Ω ∂ ∞ ∞ ∫ ∫

Tabular Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ¬

Small Caps Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ₩

Case Sensitive Forms

--- i c @ <> «» ..

Small Caps Forms

& @ i ! c ?

Ordinal

a o

Basic Fractions

¼ ½ ¾

**Canal Thin**

*Canal Thin Italic*

**Canal Light**

*Canal Light Italic*

**Canal Book**

*Canal Book Italic*

**Canal Regular**

*Canal Italic*

**Canal Medium**

*Canal Medium Italic*

**Canal Bold**

*Canal Bold Italic*

**Canal Black**

*Canal Black Italic*

---

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Lowercase

**a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z**

Default Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Canal Black  
36 / 48

**Insurability  
Declassifies  
Chainworks  
Inexistence  
Misreckons  
Proctorized  
Overstayed**

Canal Black  
72 / 82

# Aquaplaner Kilimanjaro Tunnellings Free-Falling Competitor Heatstroke Sub-Shades

Canal Black  
72 / 82

**BITTERNESS  
NAME-DAYS  
REFLOWERS  
ANTIQUARY  
NONPLUSES  
WALKMILLS  
ANTIFREEZE**

Canal Black  
72 / 82

**OVERCOATS  
SAGEBRUSH  
EXCITATION  
OUTJOKEY  
SERENADER  
OVERTAKES  
THICKSKINS**

Canal Black  
72 / 82

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Britain and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, but many of the technological innovations were**

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale, une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis prise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xx<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la « révolution industrielle » est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle.**

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean and with major military and political he**

Canal Black  
16 / 19

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean and with major military and political he**

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean and with major military and political he**

Canal Black  
12 / 14

Canal Black  
9 / 11

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels.**

Canal Black  
16 / 19

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xx<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la « révolution industrielle » est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de « révolution industrielle » ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d**

**La révolution industrielle est le processus historique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xx<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la « révolution industrielle » est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'implique le terme de « révolution industrielle » ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d**

Canal Black  
12 / 14

Canal Black  
9 / 11

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HUMAN-POWERED TO MACHINERY-POWERED PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE INVENTION OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS.**

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT ÉVOLUER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1830 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLAISE, QUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARTHUR NOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS LONGTEMPS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBAKOFF (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION**

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY**

Canal Black  
16 / 19

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY**

Canal Black  
12 / 14

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CO**

Canal Black  
9 / 11

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLphe BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISÉ DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIVe SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE**

Canal Black  
16 / 19

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLphe BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISÉ DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXe SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIVe SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE**

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLphe BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISÉ DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXe SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIVe SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE**

Canal Black  
12 / 14

Canal Black  
9 / 11

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Small Capitals

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Uppercase Diacritics

**Á Ä Å Å Ä Å Å Æ Å Æ Ç Ç Ç Ç Ç  
Đ É Ē Ě È È È È È È È È È È  
Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í  
Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ  
Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó  
Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š  
Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü  
Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý**

Lowercase

**a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z**

Lowercase Diacritics

**á ä å å ä å å æ å æ ç ç ç ç ç  
ð é ē Ě è è è è è è è è è è  
í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í  
ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ  
ó õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ  
š š š š š š š š š š š š  
ü ü ü ü ü ü ü ü ü ü ü ü  
ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý**

Small Caps Diacritics

**Á Ä Å Å Ä Å Å Æ Å Æ Ç Ç Ç Ç Ç  
Đ É Ē Ě È È È È È È È È È  
Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í  
Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ  
Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó  
Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š  
Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü  
Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý**

Lining Proportional Figures (Default)

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

Oldstyle Proportional Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

Small Caps Proportional Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

Numerators and Denominators

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Lining Tabular Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

Oldstyle Tabular Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

Superiors and Inferiors

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

## COPPERS AND BRASSES

---

### Circled Figures

⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨  
⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

### Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ∙

### Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ₩

### Punctuation

., ! ; ? ; : ; ... " " ' " , " " , < > « »  
• • — —

### Symbols

& @ ¶ § # † ‡ | \* / \ : \_ ( ^ ) [ ~ ]  
{ Nº } © ® ® ™ ℠ ℠ ℡

### Arrows

← ↑ → ↓ ↗ ↘ ↙ ↛ ↚

### Ligatures

fb ff fh fħ fħ fi fiżi fiżi fj fk fl̄k fl̄i  
fl̄l fl̄t ft ffb fff fħħ fħħ fħħi ffiżi ffiżi  
ffiżi ffiżi ffiżi ffiżi ffiżi ffiżi ffiżi ffiżi  
Th Th Th Th

### Mathematical Symbols

° % %o μ π Δ Π Σ Ω ∂ ∇ ∞ ∫ ∮

### Tabular Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ∙

### Small Caps Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ₩

### Case Sensitive Forms

--- i ē @ <> «» ..

### Small Caps Forms

& @ i : ē ?

### Ordinal

a o

### Basic Fractions

¼ ½ ¾

**Canal Thin**

*Canal Thin Italic*

**Canal Light**

*Canal Light Italic*

**Canal Book**

*Canal Book Italic*

**Canal Regular**

*Canal Italic*

**Canal Medium**

*Canal Medium Italic*

**Canal Bold**

*Canal Bold Italic*

**Canal Black**

*Canal Black Italic*

---

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Lowercase

*a b c d e f g h i j k l m  
n o p q r s t u v w x y z*

Default Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Canal Black Italic  
36 / 48

**Dive-Bombs  
Adjutancies  
Discourtesy  
Neckerchief  
Transacting  
Liquidations  
Subaverage**

Canal Black Italic  
72 / 82

**Lapis-Lazuli  
Withdrawal  
Paradoxure  
Persecutors  
Towel-Rails  
Resentingly  
Alphabetise**

Canal Black Italic  
72 / 82

**LACHRYMAL  
QUARTZOSE  
SYNERGISES  
RESURVEYS  
SHEEPDOGS  
BRUTALISED  
LIMITROPHE**

Canal Black Italic  
72 / 82

**REFLEXIONS  
WALLPAPER  
BLUEJACKET  
RETHINKING  
OVERCHECK  
SHRILLNESS  
TRI-WEEKLY**

Canal Black Italic  
72 / 82

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from c. 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools, the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin.**

**La révolution industrielle est le processus torique du xixe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son *Histoire de l'économie politique* puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au xx<sup>e</sup> siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (*Capitalisme moderne*, 1902), la «révolution industrielle» est un phénomène ancien, qui commence en fait à Florence au xive siècle avec**

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the I**

Canal Black Italic  
16 / 19

**The Industrial Revolution, now also known as the First Industrial Revolution, was the transition to new manufacturing processes in Europe and the United States, in the period from about 1760 to sometime between 1820 and 1840. This transition included going from hand production methods to machines, new chemical manufacturing and iron production processes, the increasing use of steam power and water power, the development of machine tools and the rise of the mechanized factory system. The Industrial Revolution also led to an unprecedented rise in the rate of population growth. Textiles were the dominant industry of the Industrial Revolution in terms of employment, value of output and capital invested. The textile industry was also the first to use modern production methods. The Industrial Revolution began in Great Britain, and many of the technological innovations were of British origin. By the mid-18th century Britain was the world's leading commercial nation, controlling a global trading empire with colonies in North America and the Caribbean, and with major military and political hegemony on the I**

Canal Black Italic  
12 / 14

Canal Black Italic  
9 / 11

**La révolution industrielle est le processus historique du XIXe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au XXe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle est un phénomène ancien, qui commen**

Canal Black Italic  
16 / 19

**La révolution industrielle est le processus historique du XIXe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au XXe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle est un phénomène ancien, qui commen**

**La révolution industrielle est le processus historique du XIXe siècle qui fait basculer, une société à dominante agraire et artisanale vers une société commerciale et industrielle. Cette transformation, tirée par le boom ferroviaire des années 1840, affecte profondément l'agriculture, l'économie, le droit, la politique, la société et l'environnement. L'expression a été utilisée pour la première fois en 1837 par l'économiste français Adolphe Blanqui dans son Histoire de l'économie politique puis reprise dans les années 1840 par Friedrich Engels. Vulgarisée en Angleterre au XXe siècle par l'historien Arnold Toynbee, elle fait partie depuis du vocabulaire usuel. Certains historiens contestent la validité scientifique de cette expression. Pour Werner Sombart (Le Capitalisme moderne, 1902), la «révolution industrielle est un phénomène ancien, qui commence en 1450 à Florence au XIVe siècle avec l'émergence de la civilisation bourgeoise. Fernand Braudel fait observer que le caractère brutal qu'il implique le terme de «révolution industrielle» ne peut a priori s'appliquer qu'au Royaume-Uni. Pour les autres pays, le terme d'industrialisation qual**

Canal Black Italic  
12 / 14

Canal Black Italic  
9 / 11

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS A TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED THE SHIFT FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM.**

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS.**

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, BUT SPREAD TO OTHER COUNTRIES OVER TIME.**

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BLOCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRICOLE ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1830 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLAISE, QUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME ALLEMAND, 1902), LA « RÉVOLUTION INDUSTRIELLE »**

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADE NETWORK.**

Canal Black Italic  
16 / 19

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADE NETWORK.**

**THE INDUSTRIAL REVOLUTION, NOW ALSO KNOWN AS THE FIRST INDUSTRIAL REVOLUTION, WAS THE TRANSITION TO NEW MANUFACTURING PROCESSES IN EUROPE AND THE UNITED STATES, IN THE PERIOD FROM ABOUT 1760 TO SOMETIME BETWEEN 1820 AND 1840. THIS TRANSITION INCLUDED GOING FROM HAND PRODUCTION METHODS TO MACHINES, NEW CHEMICAL MANUFACTURING AND IRON PRODUCTION PROCESSES, THE INCREASING USE OF STEAM POWER AND WATER POWER, THE DEVELOPMENT OF MACHINE TOOLS AND THE RISE OF THE MECHANIZED FACTORY SYSTEM. THE INDUSTRIAL REVOLUTION ALSO LED TO AN UNPRECEDENTED RISE IN THE RATE OF POPULATION GROWTH. TEXTILES WERE THE DOMINANT INDUSTRY OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION IN TERMS OF EMPLOYMENT, VALUE OF OUTPUT AND CAPITAL INVESTED. THE TEXTILE INDUSTRY WAS ALSO THE FIRST TO USE MODERN PRODUCTION METHODS. THE INDUSTRIAL REVOLUTION BEGAN IN GREAT BRITAIN, AND MANY OF THE TECHNOLOGICAL INNOVATIONS WERE OF BRITISH ORIGIN. BY THE MID-18TH CENTURY BRITAIN WAS THE WORLD'S LEADING COMMERCIAL NATION, CONTROLLING A GLOBAL TRADE NETWORK.**

Canal Black Italic  
12 / 14

Canal Black Italic  
9 / 11

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE**

Canal Black Italic  
16 / 19

**LA RÉVOLUTION INDUSTRIELLE EST LE PROCESSUS HISTORIQUE DU XIXE SIÈCLE QUI FAIT BASCULER, UNE SOCIÉTÉ À DOMINANTE AGRAIRE ET ARTISANALE VERS UNE SOCIÉTÉ COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE. CETTE TRANSFORMATION, TIRÉE PAR LE BOOM FERROVIAIRE DES ANNÉES 1840, AFFECTE PROFONDÉMENT L'AGRICULTURE, L'ÉCONOMIE, LE DROIT, LA POLITIQUE, LA SOCIÉTÉ ET L'ENVIRONNEMENT. L'EXPRESSION A ÉTÉ UTILISÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 1837 PAR L'ÉCONOMISTE FRANÇAIS ADOLPHE BLANQUI DANS SON HISTOIRE DE L'ÉCONOMIE POLITIQUE PUIS REPRISE DANS LES ANNÉES 1840 PAR FRIEDRICH ENGELS. VULGARISÉE EN ANGLETERRE AU XXE SIÈCLE PAR L'HISTORIEN ARNOLD TOYNBEE, ELLE FAIT PARTIE DEPUIS DU VOCABULAIRE USUEL. CERTAINS HISTORIENS CONTESTENT LA VALIDITÉ SCIENTIFIQUE DE CETTE EXPRESSION. POUR WERNER SOMBART (LE CAPITALISME MODERNE, 1902), LA « RÉvolution INDUSTRIELLE » EST UN PHÉNOMÈNE ANCIEN, QUI COMMENCE EN FAIT À FLORENCE AU XIVE SIÈCLE AVEC L'ÉMERGENCE DE LA CIVILISATION BOURGEOISE. FERNAND BRAUDEL FAIT OBSERVER QUE LE CARACTÈRE BRUTAL QU'IMPLIQUE LE TERME DE « RÉVO**

Canal Black Italic  
12 / 14

Canal Black Italic  
9 / 11

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z**

## Small Capitals

**A B C D E F G H I J K L M**  
**N O P Q R S T U V W X Y Z**

## Uppercase Diacritics

## Small Caps Diacritics

### Lining Proportional Figures (Default)

**01234567890**

## Oldstyle Proportional Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

## Small Caps Proportional Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

## Numerators and Denominators

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 % 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Lowercase

*abcdefghijklmnopqrstuvwxyz*

## Lowercase Diacritics

á ä å ä à á q å ã æ æ á c č ç c c d' d  
ð é e ē ê ē è e q g g g g h h i i  
í î ï ï î ï j í j k k í r l l t n n n n  
ó ö ô ö ò ö ö ø ø æ r r r s s s  
ş ß t t' t t b ú ü ü ü ü ü ü ü ü w  
ŵ ŷ w y ü y z z z

## Lining Tabular Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

## Oldstyle Tabular Figures

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0**

## Superiors and Inferiors

**0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**      **0 1 2 3 4 5 6 7 8 9**

Circled Figures

⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨  
⓪ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ∼

Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ₩

Punctuation

., ! ? ; : ... " " , " " , <> «»  
• • — —

Symbols

& @ § # † ‡ | \* / \ \_ ( ^ ) [ ~ ] {  
Nº } © ® ® ™ ℠ ℒ

Arrows

← ↑ → ↓ ↵ ↗ ↘ ↙ ↛

Ligatures

**fb ff fh fħ fħ fi fij fij fħ fj fk fķ fl fí  
fl' fħ ft ffb fff fħħ fħħ fħi fħij fħij  
fħj fħk fħk fħl fħi fħl' fħl fħt Th fħ īħ  
ħħ Th īħ**

Mathematical Symbols

° % %o μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∞ ∫ ∞

Tabular Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ ± < > ≤ ≥ ∼

Small Caps Currency Symbols

¤ ¢ \$ € £ ¥ ₩

Case Sensitive Forms

— — i ē @ « » « » • •

Small Caps Forms

& @ i ! ē ?

Ordinal

a o

Basic Fractions

¼ ½ ¾

**Canal Thin**

*Canal Thin Italic*

**Canal Light**

*Canal Light Italic*

**Canal Book**

*Canal Book Italic*

**Canal Regular**

*Canal Italic*

**Canal Medium**

*Canal Medium Italic*

**Canal Bold**

*Canal Bold Italic*

**Canal Black**

*Canal Black Italic*

---

OpenType Features (OFF/ON)

Small Capitals from Capitals (c2sc)

**meet you IRL** → **meet you IRL**

Case-Sensitive Forms (case)

çHH-HH? → çHH-HH?

Discretionary Ligatures (dlig)

**This or That** → **This or That**

Denominators (dnom)

HH123HH → HH<sub>123</sub>HH

Fractions (frac)

**12345/67890** → **12345/<sub>67890</sub>**

Kerning (kern)

HHTAVHH → HHTAVHH

Standard Ligatures (liga)

**affichage** → **affichage**

Lining Numerals (lnum)

0123456789 → 0123456789

Localized Forms (locl)

Ataşament → Ataşament

Numerators (nums)

**HHH123HHH** → **HHH<sup>123</sup>HHH**

Oldstyle Numerals (onum)

0123456789 → 0123456789

Proportional Numerals (pnum)

0123456789 → 0123456789

Small Capitals (smcp)

First Line → FIRST LINE

Subscript (subs)

H H H 1 2 3 H H H → H H H <sub>1 2 3</sub> H H H

Superscript (sups)

H H H 1 2 3 H H H → H H H <sup>1 2 3</sup> H H H

Proportional Numerals (pnum)

0123456789 → 0123456789

Proportional Numerals (pnum)

0123456789 → 0123456789

### Supported Languages

Abenaki, Afaan Oromo, Afar, Afrikaans, Albanian, Alsatian, Amis, Anuta, Aragoneses, Aranese, Aromanian, Arrernte, Arvanitic (Latin), Asturian, Atayal, Aymara, Azerbaijani, Bashkir (Latin), Basque, Belarusian (Latin), Bemba, Bikol, Bislama, Bosnian, Breton, Cape Verdean Creole, Catalan, Cebuano, Chamorro, Chavacano, Chichewa, Chickasaw, Cimbrian, Cofán, Cornish, Corsican, Creek, Crimean Tatar (Latin), Croatian, Czech, Danish, Dawan, Delaware, Dholuo, Drehu, Dutch, English, Esperanto, Estonian, Faroese, Fijian, Filipino, Finnish, Folkspraak, French, Frisian, Friulian, Gagauz (Latin), Galician, Ganda, Genoese, German, Gikuyu, Gooniyandi, Greenlandic (Kalaallisut), Guadeloupean Creole, Gwich'in, Haitian Creole, Hän, Hawaiian, Hiligaynon, Hopi, Hotcak (Latin), Hungarian, Icelandic, Ido, Igbo, Ilocano, Indonesian, Interlingua, Irish, Istro-Romanian, Italian, Jamaican, Javanese (Latin), Jèrriais, Kaingang, Kala Lagaw Ya, Kapampangan (Latin), Kaqchikel, Karakalpak (Latin), Karelian (Latin), Kashubian, Kikongo, Kinyarwanda, Kiribati, Kirundi, Klingon, Kurdish (Latin), Ladin, Latin, Latino sine Flexione, Latvian, Lithuanian, Lojban, Lombard, Low Saxon, Luxembourgish, Maasai, Makhuwa, Malay, Maltese, Manx, Marquesan, Megleno-Romanian, Meriam, Mir, Mirandese, Mohawk, Moldovan, Montagnais, Montenegrin, Murrinh-Patha, Maori, Nagamese Creole, Nahuatl, Ndebele, Neapolitan, Ngiyambaa, Niuean, Noongar, Norwegian, Novial, Occidental, Occitan, Old Icelandic, Old Norse, Oneipot, Oshiwambo, Ossetian (Latin), Palauan, Papiamento, Piedmontese, Polish, Portuguese, Potawatomi, Quechua, Q'eqchi', Rarotongan, Romanian, Romansh, Rotokas, Sami (Inari Sami), Sami (Lule Sami), Sami (Northern Sami), Sami (Southern Sami), Samoan, Sango, Saramaccan, Sardinian, Scottish Gaelic, Serbian (Latin), Seri, Seychellois Creole, Shawnee, Shona, Sicilian, Silesian, Slovak, Slovenian, Slovio (Latin), Somali, Sorbian (Lower Sorbian), Sorbian (Upper Sorbian), Sotho (Northern), Sotho (Southern), Spanish, Sranan, Sundanese (Latin), Swahili, Swazi, Swedish, Tagalog, Tahitian, Tetum, Tok, Pisin, Tokelauan, Tongan, Tshiluba, Tsonga, Tswana, Tumbuka, Turkish, Turkmen (Latin), Tuvaluan, Tzotzil, Uzbek (Latin), Venetian, Vepsian, Volapük, Vöro, Wallisian, Walloon, Waray-Waray, Warlpiri, Wayuu, Welsh, Wik-Mungkan, Wiradjuri, Wolof, Xavante, Xhosa, Yapepe, Yindjibarndi, Zapotec, Zarma, Zazaki, Zulu, Zuni.

### Supported OpenType Features

Small Capitals from Capitals (c2sc), Case-Sensitive Forms (case), Discretionary Ligatures (dlig), Denominators (dnom), Fractions (frac), Kerning (kern), Standard Ligatures (liga), Lining Numerals (lnum), Localized Forms (locl), Numerators (num), Oldstyle Numerals (onum), Proportional Numerals (pnum), Small Capitals (smcp), Subscript (subs), Superscript (sups), Tabular Numerals (tnum), Slashed Zero (zero).

### Available Formats

Desktop: .otf  
Web: .ttf, .eot, .woff, .woff2  
App: .otf

### Release

2015

### Credits

Designed by Étienne Aubert Bonn  
Thanks to Alexandre Saumier Demers for his help with production.

### Contact

[hello@coppersandbrasses.com](mailto:hello@coppersandbrasses.com)

Fonderie Typographique Coppers & Brasses Inc.

5795 Ave. de Gaspé, Studio 210  
Montréal, QC  
H2S 2X3  
Canada

©2020 Fonderie Typographique Coppers & Brasses Inc.  
All rights reserved