

S52-2 / 148F

BUREAU DES TRADUCTIONS/Centre de terminologie
BT SP7.

INFORMATION CANADA

JUN 25 1973

BIBLIOTHÈQUE DES DOCUMENTS

DIVISIONS STRATIGRAPHIQUES,
GÉOMORPHOLOGIQUES
ET OROGÉNIQUES DU CANADA

Bulletin de terminologie n° 148
(anglais et français)

SECRÉTARIAT D'ÉTAT
Ottawa — Canada

CANADA
SÉCRÉTARIAT D'ÉTAT
BUREAU DES TRADUCTIONS

Bulletin de terminologie n° 148
(anglais et français)

DIVISIONS STRATIGRAPHIQUES,
GÉOMORPHOLOGIQUES
ET OROGÉNIQUES
DU CANADA

Janvier 1973

© Droits de la Couronne réservés
En vente chez Information Canada à Ottawa,
et dans les librairies d'Information Canada:

HALIFAX
1687, rue Barrington

MONTRÉAL
640 ouest, rue Ste-Catherine

OTTAWA
171, rue Slater

TORONTO
221, rue Yonge

WINNIPEG
393, avenue Portage

VANCOUVER
800, rue Granville

ou chez votre libraire.

Prix \$1.00 N° de catalogue S52-2/148F

Prix sujet à changement sans avis préalable

Information Canada
Ottawa, 1973

TABLE DES MATIERES

Avant-propos	v
Bibliographie	vii
Abréviations et symboles	ix
Lexique anglais-français	1
Index français	49
Tableau	50

(Science) depends on the rigorous use of words.
(R. A. Daly)

Le refus de toute ambiguïté impose la règle du "mot juste".
(G. Bouligand)

AVANT-PROPOS

Le présent vocabulaire a été préparé à l'intention des traducteurs, des géologues, des mineurs et de tous ceux qu'intéresse la passionnante histoire géologique du Canada. Son objet est de recueillir et de proposer les équivalents français des termes anglais adoptés par la Commission géologique du Canada.

En ce qui concerne les divisions géomorphologiques, les équivalents français sont proposés par la Commission géologique elle-même.

Pour les divisions stratigraphiques, il nous a fallu rechercher, les équivalents acceptés universellement par les auteurs d'expression française. Malheureusement, pour certaines divisions propres à l'Amérique du Nord, nous avons bien dû constater l'absence de toute littérature originale en français. C'est le cas notamment des divisions du Primaire aux Etats-Unis et au Canada. Ces divisions ne correspondent pas, en général, à celles qui ont pu être établies en Europe, par les auteurs d'expression française et par les auteurs d'expression anglaise. Il nous a bien fallu proposer des équivalents. Sommes nous donc coupables d'avoir inventé des mots nouveaux? Turgot a écrit avec juste raison: "Un mot qu'on invente ne signifie rien". En fait, nous n'avons rien inventé. Nous n'avons fait que franciser (en changeant la terminaison "-an" en "-ien" ou "-en") le nom propre américain des individus stratigraphiques en question. Au lecteur d'expression française, "Niagarien" n'apporte rien de plus, mais ne dit rien de moins que "Niagaran" au lecteur d'expression anglaise. Ces équivalents français que nous avons dû former par calque sont indiqués en tant que tels par le signe (=), qui doit se lire: "par analogie et sous toutes réserves".

Les noms français des phases tectoniques (et non orogenèses et encore moins "orogénèses") qui ont contribué à l'orogenèse du territoire canadien ont été relevés dans *La géologie du Canada*, plaquette publiée par la Commission géologique. Cependant, pour "Laramide Orogeny", nous proposons "phase tectonique Laramienne", terme consacré par l'usage universel des géologues de langue française. A l'égard des quelques phases tectoniques qui ne sont pas mentionnées dans *La géologie du Canada*, la même ligne de conduite (francisation) que pour les divisions stratigraphiques a été adoptée.

Les noms des divisions stratigraphiques doivent-ils s'écrire avec une majuscule initiale? Les avis sont partagés. Le Grand Larousse encyclopédique semble avoir adopté la règle suivante: les noms d'ères et de périodes (et des systèmes correspondants) s'écrivent avec une majuscule, alors que les noms des divisions d'ordre inférieur s'écrivent avec une minuscule. Gignoux, au contraire, met une majuscule à tous les noms de divisions stratigraphiques. Cette dernière règle semble la plus justifiée: chaque division stratigraphique étant un individu unique, il est en effet normal que le nom qui lui est propre porte la majuscule initiale. Grevisse constate que le bon usage "... met une majuscule ...³⁰ Dans les noms propres en général". En tout cas, aucune grammaire (même pas celle de Larousse) n'associe le port de la majuscule à un grade dans une hiérarchie. Tous les noms français de divisions stratigraphiques figurant dans le présent vocabulaire sont donc écrits avec une majuscule initiale.

A propos de hiérarchie des divisions stratigraphiques, les termes anglais désignant les ordres de division de l'échelle stratigraphique et de l'échelle chronologique ne sont pas employés de la même façon au Canada et dans les autres pays d'expression anglaise. Un tableau annexe précise le sens de ces termes au Canada et dans les autres pays de langue anglaise et en indique les équivalents français. Ce tableau contient également, à titre d'illustration, un exemple typique.

Les "faux amis" ont été démasqués et sont reconnaissables au signe (XX) qui les suit.

Science "naturelle", devenue, grâce aux méthodes modernes de la micropaléontologie, de la datation isotopique, de la géophysique, etc., une science "exacte", la géologie se doit d'avoir un langage aussi clair que celui des sciences descriptives et aussi précis que celui de la physique. C'est pour cette raison que, dans la préparation de ce vocabulaire, la préoccupation dominante a toujours été la recherche du "mot juste".

BIBLIOGRAPHIE

Symboles
de
référence

A DICTIONARY OF MINING, MINERAL AND RELATED TERMS
compiled and edited by Paul W. Thrush and the Staff of
the Bureau of Mines
U.S. Department of the Interior
Washington, D.C.

DMMRT

DICTIONNAIRE ALPHABÉTIQUE ET ANALOGIQUE DE LA LANGUE FRANÇAISE ROB
par Paul Robert
Société du nouveau Littré, Le Robert
107, avenue Parmentier
75-Paris-11

DICTIONNAIRE ENCYCLOPÉDIQUE QUILLET
Librairie Aristide Quillet
278, boulevard Saint-Germain
75-Paris-7

DEQ

ESSAI CRITIQUE SUR LES MÉTHODES DE LA GÉOLOGIE
par P. Routhier
Masson et Cie, éditeurs
120, boulevard Saint-Germain
75-Paris-6

ROCMG

GÉOLOGIE STRATIGRAPHIQUE
par Maurice Gignoux
Masson et Cie, éditeurs
Paris

GIGGS

GEOLOGY AND ECONOMIC MINERALS OF CANADA
R. J. W. Douglas, Scientific Editor
Geological Survey of Canada
Department of Energy, Mines and Resources
Ottawa

GEMCA

GEOLOGY OF CANADA
reprinted from Canada Year Book 1967
Geological Survey of Canada
Department of Energy, Mines and Resources
Ottawa

GEOCA-E

GRAND LAROUSSE ENCYCLOPÉDIQUE
Librairie Larousse
17, rue du Montparnasse
75-Paris-6

GLE

LA GÉOLOGIE DU CANADA
tiré de l'Annuaire du Canada 1967
Commission géologique du Canada
Ministère de l'Energie, des Mines et des Ressources
Ottawa

GEOCA-F

LEXIQUE STRATIGRAPHIQUE INTERNATIONAL
Volume VII, Amérique du Nord
Fascicule I, Etats-Unis
(Lexicon of geologic names of the United States,
Geological Survey Bulletin 1200,
United States Department of the Interior)
Centre national de la Recherche scientifique
15, quai Anatole-France
75-Paris-7

LSIEU

MANUEL DE PALÉONTOLOGIE ANIMALE
par Léon Moret
Masson et Cie, éditeurs
Paris

MORPA

TRAITÉ DE GÉOLOGIE
par A. de Lapparent
Masson et Cie, éditeurs
Paris

LAPTG

TRAITÉ DE TECTONIQUE
par Jean Goguel
Masson et Cie, éditeurs
Paris

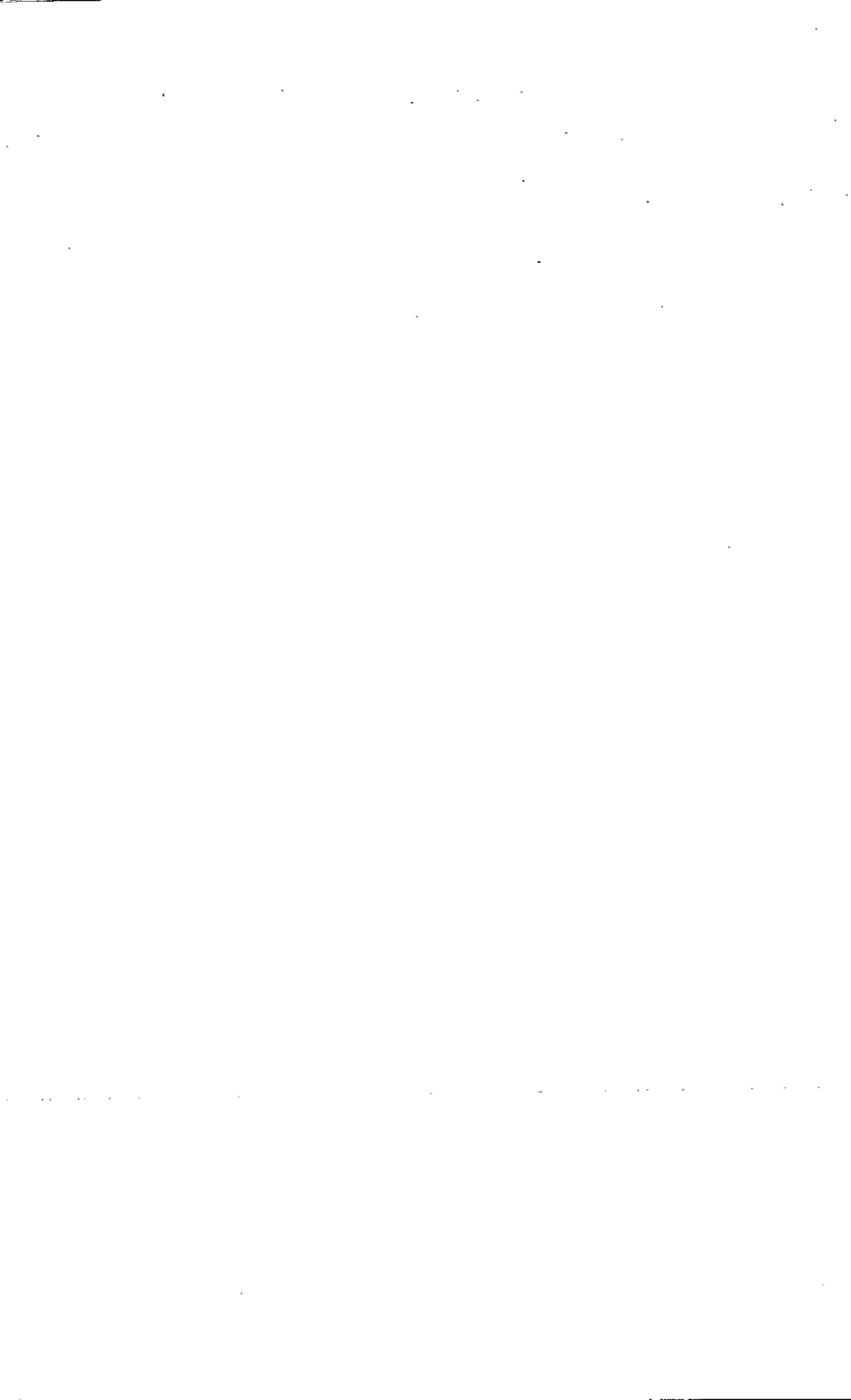
GOGTT

WEBSTER'S THIRD NEW INTERNATIONAL DICTIONARY
G. & C. Merriam Company, Publishers
Springfield, Mass., U.S.A.

WEB-3

ABRÉVIATIONS ET SYMBOLES UTILISÉS DANS CET OUVRAGE

a.c.	also called
adj	adjective
adj.	adjectif
a.w.	also written
n	noun
n.f.	nom féminin
n.m.	non masculin
s.st.	sensu stricto
(1), (2),	symboles désignant des termes homographes n'ayant pas la même signification
(CGC)	Commission géologique du Canada
(G)	division géomorphologique
(O)	division orogénique
(S)	division stratigraphique
(XX)	"faux ami": un terme de forme similaire existe dans l'autre des deux langues considérées, mais avec un sens tout différent
(=)	par analogie et sous toutes réserves, aucune référence n'ayant été trouvée



01	Aalenian (S): a stage of the Jurassic between Toarcian and Bajocian, apparently not represented in Canada.	Aalénien adj. et n.m.
02	Abitibi Upland (G): Division, James Region.	Bas-Plateau Abitibi
03	Acadian Orogeny (0): orogeny starting with the Siegenian and ending with the Famennian.	phase tectonique Acadienne
04	aeon: see "eon".	groupe d'ères
05	age (1): one of the divisions of geologic time usu. included in an epoch. (WEB-3)	subdivision (d'un âge): partie obtenue en subdivisant, partie de ce qui est divisé. (GLE)
06	age (2): in Canada, used for "epoch", see "epoch (1)".	âge
07	Albertan (S): a stage equivalent to the Middle Cambrian, between Waucoban and Dresbachian.	Acadien n.m.: étage moyen du système cambrien, caractérisé par le trilobite Paradoxides. (GLE)
08	Alberta Plain (G): Division, Interior Plains.	Plaine de l'Alberta
09	Alberta Plateau (G): Division, Interior Plains.	Plateau de l'Alberta
10	Albian (S): the uppermost stage of the Lower Cretaceous, between Aptian and Cenomanian.	Albien adj. et n.m.
11	Alexandrian (S): the lowermost stage of the American Silurian, between Ordovician and Niagaran.	Alexandrien (=)
12	Anderson Plain (G): Division, Interior Plains.	Plaine Anderson
13	Anisian (S): the lower stage of the Middle Triassic, between Spathian and Ladinian.	Virglorien (GIGGS, p. 289) Anisiens: "(Virglorien) appelé aussi Anisiens, du nom latin Anisus de la rivière Enns, passant au sud du Dachstein, dans le Tyrol autrichien." (GIGGS, p. 333, Note 3)

14	Annapolis Lowland (G): Division, Appalachian Region.	Basses-Terres d'Annapolis
15	Anticosti Island (G): Division, St. Lawrence Lowlands.	Ile Anticosti
16	Aphebian (S): the lower part of the Proterozoic, between Archean and Helikian.	Aphébien (==): utiliser de préférence: Huronien n.m.: étage géologique situé, en Amérique du Nord, entre le Témiscamien (Archéen supérieur) et le Keweenavien. (GLE)
17	Appalachian Region (G): Region, Borderlands.	Région des Appalaches
18	Aptian (S): a stage of the Lower Cretaceous, between Barremian and Albian.	Aptien adj. et n.m.
19	Aquilonian (S): "Purbeckian s. st. (Aquilonian, upper Volgian)." (GEMCA, Table XI-7, p. 642). See "Upper Tithonian".	Purbeckien
20	Archaean (S); a.w.:	Archéen n.m.
21	Archean (S): the oldest system of rocks, formed before the Proterozoic eon.	Archéen n.m.
22	Arctic Coastal Plant (G): Region, Borderlands.	Plaine côtière de l'Arctique
23	Arctic Continental Shelf (G): Region, Borderlands.	Plateau continental de l'Arctique
24	Arctic Lowlands (G): Region, Borderlands.	Basses-Terres de l'Arctique (==)
25	Arenigian (S): a stage of the Ordovician, between Tremadocian and Llanvirnian.	Skiddavien (CIGGS, p. 86)
26	Artinskian (S): a stage of the (Russian) Permian, between Sakmarian and Kazanian; about equivalent to the Leonardian.	Artinskien (==)
27	Ashby (S): a stage of the American Middle Ordovician, between Marmor and Porterville.	Ashby

28	Ashgillian (S): the uppermost stage of the Ordovician, between Caradocian and Llandoveryan (Silurian).	Ashgillien
29	Asselian (S): the lowermost stage of the (Russian?) Permian, between Upper Carboniferous and Sakmarian.	Assélien (=)
30	Athabasca Plain (G): Division, Kazan Region.	Plaine Athabasca
31	Atlantic Continental Shelf (G): Region, Borderlands.	Plateau continental de l'Atlantique
32	Atlantic Uplands of Newfoundland (G): Division, Appalachian Region.	Bas-Plateau atlantique de Terre-Neuve
33	Atlantic Uplands of Nova Scotia (G): Division, Appalachian Region.	Bas-Plateau atlantique de la Nouvelle-Ecosse
34	Atokan (S): the lower stage of the Middle Pennsylvanian, between Morrowan and Desmoinesian.	Atokien (=)
35	Avalonian Orogeny (O): orogeny covering a large part of the Hadrynian.	phase tectonique Avalonienne (=)
36	Axel Heiberg Mountains (G): Division, Innuitian Region.	Monts Axel Heiberg

01	Backbone Ranges (G): Division, Mackenzie Mountain Area.	Chaînons Backbone
02	Back Lowland (G): Division, Kazan Region.	Basses-Terres de la Back
03	Baffin Coastal Lowland (G): Division, Davis Region.	Basses-Terres côtières de Baffin
04	Baffin Upland (G): Division, Davis Region.	Bas-Plateau Baffin
05	Bajocian (S): lower Middle Jurassic, between Toarcian and Bathonian.	Bajocien adj. et n.m.
06	Barneveld (S): a stage of the Canadian Ordovician, between Wilderness and Edenian.	Barneveld
07	Barremian (S): a stage of the Lower Cretaceous, between Hauterivian and Aptian.	Barrémien adj. et n.m.
08	Bashkirian (S): a stage of the (Russian) Upper Carboniferous, between Namurian and Moscovian.	Bachkirien (=): "Bachkirie", en russe Bachkirskaïa, A.S.S.R., république de l'U.R.S.S. (GLE).
09	basins	bassins (CGC)
10	Bathonian (S): a stage of the Middle Jurassic, between (in Canada) Bajocian and Callovian.	Bathonien adj. et n.m.: étage supérieur du Dogger, compris entre le Bajocien et l'Oxfordien (GLE).
11	Bathurst Hills (G): Division, Kazan Region.	Collines Bathurst
12	Bear-Slave Upland (G): Division, Kazan Region.	Bas-Plateau Bear-Slave
13	Belcher Islands (G): Division, Hudson Region.	Îles Belcher
14	Berriasian (S): in Canada, the lowermost "stage" of the Cretaceous, considered as being below the Valanginian.	Berriasiens (base du Valanginien): "Valanginien. -- Au dessus des calcaires clairs du Tithonique..., vient d'abord une zone de passage formée de calcaires marneux: c'est la "zone à Hoplites Boissieri et H. Ponticus", que des études

de détail ont montré une contemporanéité des premières assises marines recouvrant la Purbeckien du Jura; c'est donc du Crétacé et on en a fait le sous-étage Berriasiens, de la localité de Berrias (Ardèche). Ce Berriasiens forme ainsi transition entre les calcaires tithoniens et les puissantes assises marneuses qui vont se poursuivre jusqu'au sommet de l'étage (Valanginien)." (CIGGS, p. 434)

Il s'agit donc d'un faciès local du Valanginien inférieur, limité à la France du sud-est.

Au Canada, utiliser de préférence: Valanginien inférieur

15	Bononian (S): Lower Portlandian, term not used in Canada.	Bononien
16	Boothia Plain (G): Division, Arctic Region.	Plaine Boothia
17	Boothia Plateau (G): Division, Kazan Region.	Plateau Boothia
18	Borderlands (G)	Régions en bordure du Bouclier
19	Borderlands Boundary (G)	limite des bordures du Bouclier
20	Boundary Ranges (G): Division, Coast Mountains.	Châînons Frontaliers
21	Bradfordian (S): uppermost Devonian, may be transitional to Mississippian (DMMRT). "Bradfordian Series ... includes Conewango stage. Follows Chautauquan." (LSIEU). Term not used in Canada.	Bradfordien ()
22	British Mountains (G): Division, Brooks Range Area.	Monts British
23	Brooks Range Area (G): Region, Interior System.	Région de la chaîne Brooks

- 01 Callovian (S): the upper stage of the Middle Jurassic, between Bathonian and Oxfordian. Callovien adj. et n.m.
- 02 Cambrian (S): the earliest geologic period of the Paleozoic era. Cambrien adj. et n.m. : comprend de bas en haut : Géorgien, Acadien et Potsdamien;
- 03 Campanian (S): a division of the Senonian, between Santonian and Maestrichtian. Campanien adj. et n.m.
- 04 Canadian (S): the earliest major subdivision of the Ordovician period in America, between Cambrian and Chazyian. Canadien (=) Ordovicien inférieur américain
- 05 Canyon Ranges (G): Division, Mackenzie Mountain Area. Chaînons Canyon
- 06 Caradoc (S) (XX): sometimes used in Canada for Caradocian. See "Caradocian". Caradocien
- 07 Caradocian (S): a stage of the Ordovician, between Llandeilian and Ashgillian. Caradocien : étage de l'Ordovicien compris entre le Llandeilian à sa base et l'Ashgillien à son sommet (CIGGS).
- 08 Caradocian-Ashgillian : see "Caradocian" and "Ashgillian". Caradocien-Ashgillian
Caradoc : "Ancienne nomenclature du Silurien en Angleterre, étage compris entre le Llandeilo à sa base et le Llandovery à son sommet". (CIGGS, p. 86). Donc équivalent de l'ensemble Caradocien-Ashgillian, mais terme à déconseiller.
- 09 Carboniferous (S): the period of the Paleozoic geologic era between Devonian and Permian. Carbonifère adj. et n.m.
- 10 Caribooan Orogeny (O): orogeny occurring during the Famennian and the Burnaisian. From Cariboo District? phase tectonique de Cariboo : d'après le district de Cariboo ? A proscrire : "phase tectonique du Caribou" que la toponymie française du Canada ne peut justifier.

11	Carnian (S): the lower stage of the Upper Triassic. In Canada, spelled "Karnian".	Carnien: (GIGGS, p. 289)
12	Cascade Mountains (G): Division, Coast Mountain Area.	Chaîne des Cascades
13	Cassadagan (S): a stage of the American Upper Devonian between Chemungian and Conewangoan.	Cassadagien (=) Famennien inférieur américain
14	Cassiar Mountains (G): division, Central Plateau and Mountain Area.	Chaîne des Cassiars
15	Cayugan (S): the upper stage of the American Silurian, between Niagaran and Helderbergian.	Cayugien (=) Gothlandien supérieur américain: ne correspond pas au Ludlovien.
16	Cazenovian (S): a stage of the American Devonian, between Onesquethaw and Tioughnioga. Not used in Canada.	Cazenovien (=) Érien inférieur
17	Cenomanian (S): the lower stage of the Upper Cretaceous, between Albian and Turonian.	Cénomanien adj. et n.m.
18	Cenozoic (S) (XX): The latest of the five eras into which geologic time ... is divided; it extends from the end of the Mesozoic era to and including the present. (DMMRT)	Tertiaire-Quaternaire: voir "Tertiaire" et "Quaternary". A Proscrire: "Cénozoïque", qui est synonyme de "Tertiaire".
19	Central Plateau and Mountain Area (G): region, Interior System.	Région centrale des monts et plateaux
20	Central St. Lawrence Lowland (G): division, St. Lawrence Lowlands.	Basses-Terres du Saint-Laurent du Centre
21	Chaleur Uplands (G): division, Appalachian Region.	Bas-Plateaux des Chaleurs Bas-Plateaux Chaleur (=): terme à déconseiller, car la toponymie française du Canada ne peut le justifier.

- 22 Champlainian (S): "Marshall Kay: Chazyan, Blackriveran and Trentonian succeed the Canadian in New York and are classified as separate series or as two series (Chazian and Mohawkian) or as one (Champlainian)." (LSIEU, p. 715). Not used in Canada. Champlainien (=)
- 23 Charmouthian (S): middle Lower Jurassic. Not used or not present in Canada. Charmouthien adj. et n.m.: étage du Lias compris entre le Lotharinien et le Toarcien.
- 24 Chautauquan (S): the upper Upper Devonian, below Bradfordian (DMMRT). "Upper Devonian, North America ... Includes Cassadaga (new) and Conewango stages." (LSIEU). Not used in Canada. Chautauquien (=)
- 25 Chazyan (S): a division of the American Middle Ordovician, between Canadian and Mohawkian. Chazyen (=)
- 26 Chemungian (S): a stage of the American Upper Devonian, between Fingerlakesian and Cassadagan. Equivalent to Upper Frasnian. Chémungien (=) Frasnien supérieur américain
- 27 Chesteran (S): the upper stage of the Upper Mississippian, between Meramecian and the base of the Pennsylvanian (GEMCA, Table XI-5, p. 624). Groupe de Chester: compris entre le Groupe de Saint-Louis et la base du Pennsylvanien (LAPTG, p. 917). Assise de Chester: (CIGGS, p. 273).
- 28 Chesterian (S): a division of the Mississippian geologic period. Comprised between the Meramec and the base of the Pennsylvanian (WEB-3). See "Chesteran". Groupe de Chester
Assise de Chester
- 29 Cincinnati (S): Upper Ordovician, between Mohawkian and the base of the Silurian. Cincinnati (=)
Ordovicien supérieur américain
- 30 Coastal Lowlands (G): region, Western System. Basses-Terres côtières (=)
- 31 coastal plains plaines côtières (OGC)

32	Coast Mountain Area (G): region, Western System.	Région de la chaîne Côtière
33	Coast Mountains (G): division, Coast Mountain Area.	Chaîne Côtière
34	Cobalt Plain (G): division, James Region.	Plaine Cobalt
35	Coblenzian (S): a division of the European Devonian corresponding to the Siegenian-Emsian. Term not used in Canada.	Coblencien adj. et n.m.: étage supérieur de l'Éodévonien, compris entre le Gédinnien et l'Eifélien (GLE). Correspond à l'ensemble Siegenien-Emsien (GIGGS, p. 114).
36	Columbia Highlands (G): division, Southern Plateau and Mountain Area.	Hautes-Terres de la Columbia
37	Columbia Mountains (G): division, Southern Plateau and Mountain Area.	Chaîne Columbia
38	Columbian Orogeny (O) (XX): orogeny starting during the Portlandian and ending with the Turonian.	phase tectonique Columbia: de la chaîne Columbia en Colombie-Britannique. A proscrire: "phase tectonique Colombienne" car: "Colombien: relatif à la Colombie; Colombie: état situé à l'extrême nord-ouest de l'Amérique du Sud." (GLE).
39	Colville Hills (G): division, Interior Plains.	Collines Colville
40	Conewangoan (S): the uppermost stage of the American Upper Devonian. Equivalent to Upper Famennian.	Conewangolien (=) Famennien supérieur américain
41	Coniacian (S): Lower Sononian, between Turonian and Santonian.	Coniacien adj. et n.m.
42	Continental Ranges (G): division, Rocky Mountain Area.	Châînons Continentaux
43	Cordilleran Region (G): region, Borderlands.	Région de la Cordillère
44	Coronation Hills (G): division, Kazan Region.	Collines Coronation

- 45 Cretaceous (S): the last period of the Mesozoic era and the corresponding system of rocks. Crétacé adj. et n.m.
- 46 Croixan (S): the rocks of the Upper Cambrian age in the Pacific province in North America. (DMMRT). Upper Cambrian starts with Olenus and terminates practically with Dikelocephalus. (GEMCA, Table XI-1, p. 594). Not used in Canada. Potsdamien adj. et n.m.: étage supérieur du système cambrien. (Il est caractérisé par des trilobites du genre Olenus en Europe et dans l'est de l'Amérique du Nord et par des trilobites du genre dicelloccephalus dans l'ouest de l'Amérique du Nord.) (GLE).
- 47 Cypress Hills (G): division, Interior Plains Collines Cyprès

- D -

- 01 Danian (S): lowermost Paleocene or uppermost Cretaceous (DMMRT). Apparently not represented in Canada. Danien adj. et n.m.: étage le plus élevé de la série crétacée (GLE)
- 02 Davis Highlands (G): division, Davis Region. Hautes-Terres Davis
- 03 Davis Region (G): region, Shield. Région de Davis
- 04 Davis Shelf (G): division, Atlantic Continental Shelf. Plateau continental de Davis (=)
- 05 Deerpark (S): a stage of the Lower Devonian (Ulsterian) in North America (LSIEU). Term not used in Canada. Deerparkien (=)
Ulstérien moyen: voir "Ulsterian".
- 06 Deerparkian (S): Middle Lower Devonian (DMMRT). See "Deerpark". Term not used in Canada. Deerparkien
Ulstérien moyen
- 07 delta delta (CGC)
- 08 Desmoinesian (S): the upper stage of the Middle Pennsylvanian, between Atokan and Missourian. (GEMCA, Table XI-5, p. 624). Desmoinésien (=)

09	Devonian (S): the period of the Paleozoic that follows the Silurian and is next below the Mississippian (WEB-3)	Dévonien adj. et n.m.
10	Dienerian (S): a stage of the Canadian Lower Triassic, between Griesbachian and Smithian (GEMCA)	Dienérien (=)
11	Dinantian (S): a division of the Carboniferous in Europe (WEB-3)	Dinantien adj. et n.m.: étage inférieur du Carbonifère, on y distingue deux sous-étages: le Tournaisien et le Viséen. (GLE).
12	disturbance: a movement of the earth's crust (as in crustal crumpling to form a mountain range): diastrophism; also the result of such movement (WEB-3).	diastrophisme: ensemble des déformations et des dislocations subies par de vastes parties de l'écorce terrestre, sous l'action de forces internes (GLE).
13	division boundary	limite de division (CGC)
14	Domerian (S): Upper Charmouthian (DMMRT).	Domérien: Charmouthien supérieur (GIGGS, p. 352).
15	Downton (S): old name of the Downtonian. See "Downtonian".	Downtonian
16	Downtonian (S): uppermost Silurian or lowermost Devonian (DMMRT). Apparently not represented in Canada.	Downtonian: "Série de transition considérée en Angleterre comme appartenant au sommet du Silurien et par les géologues français comme étant la base du Dévonien." (CIGGS).
17	Dresbachian (S): the lower stage of the American Upper Cambrian, between Albertan and Franconian.	Dresbachien (=) Potsdamien inférieur: voir "Upper Cambrian".
18	Dzhulfian (S): the uppermost stage of the (Russian?) Permian, between Kazanian and Griesbachian. Equivalent to Ochoan (GEMCA, Chart IV).	Djoulfien (=): de Djouffa. "... la zone mésogénenne se poursuit jusqu'en Arménie; c'est là, dans la région classique de Djouffa, ... que peut se voir le plus beau type du Permo-Carbonifère mésogénien ..." (GIGGS, p. 260).

- 01 Eagle Plain (G): division, Porcupine Mountain Area. Plaine Eagle
- 02 East Arm Hills (G): division, Kazan Region. Collines East Arm
- 03 Eastern Quebec Uplands (G): division, Appalachian Region. Bas-Plateaux du Québec oriental
- 04 Eastern System (G): region, Cordilleran Region. Système de l'Est
- 05 East Kootenay Orogeny (O): orogeny occurring during the Hadrynian. From Kootenay District, B.-C. phase tectonique de Kootenay-Est: du district de Kootenay en Colombie-Britannique.
- 06 Eastmain Lowland (G): division, James Region. Basses-Terres de l'Eastmain
- 07 East St. Lawrence Lowland (G): division, St. Lawrence Lowlands. Basses-Terres du Saint-Laurent de l'Est
- 08 Eden (S): a stage of the American Ordovician, between Barneveld and Maysville (GEMCA, Table XI-2, p. 602). Édénien (=)
- 09 Edenan (S): (DMMRT) (LSIEU) (GEMCA, Chart IV). See "Eden". Édénien
- 10 Eifelian (S): a subdivision of the European Devonian, between Coblenzian and Givetian. Eifélien adj. et n.m.
- 11 Ellesmerian Orogeny (O): orogeny occurring during the late Upper Devonian and the earliest Lower Mississippian. phase tectonique Ellesmérienne: (GEOCA-F).
- 12 Elsonian Orogeny (O): orogeny occurring toward the end of the Paleohelikian. phase tectonique Elsonienne: (GEOCA-F).
- 13 Emsian (S): the upper stage of the Lower Devonian, between Siegenian and Eifelian. Emsien: (GIGGS, p. 114).

- 14 Eocene (S) (XX): an epoch of the Tertiary between the Paleocene and Oligocene (DMMRT). Éocène supérieur: voir "Paleocene". Comprend donc le Lutétien, le Bartonien et le Ludien.
- 15 Eogene (S): the lower of two Cenozoic subdivisions consisting of Paleocene, Eocene and Oligocene (DMMRT). Apparently not used in Canada. See "Paleogene". Nummulitique
Paléogène
Éogène adj. et n.m.: se dit de la période nummulitique (GLE).
- 16 eon: any large part of geological time usu. longer than an era (WEB-3). groupe d'ères
- 17 epoch (1): a division of geologic time less than a period and greater than an age (the Niagaran epoch of the Silurian period) (WEB-3). âge: divisions que l'on a établies dans la série ininterrompue des temps géologiques (GLE).
- 18 epoch (2): in Canada, used by the GSC for sub-period. See "sub-period". époque
- 19 era: one of the five major divisions of geologic time (WEB-3). ère: subdivision de premier ordre des temps géologiques (GLE).
- 20 Erian (S): the whole of the American Middle Devonian. Equivalent to Eifelian-Givetian. Érien (=)
Dévonien moyen américain: (GIGGS, p. 165).
- 21 Estevan Coastal Plain (G): division, Outer Mountain Area. Plaine côtière Estevan
- 22 Eureka Upland (G): division, Innuitian Region. Bas-Plateau Eureka
- 23 Eurekan Orogeny (O): orogeny occurring during the Oligocene and the Miocene. From Eureka Upland? phase tectonique Eurékienne (=)

01	Famennian (S): the uppermost stage of the Devonian (European nomenclature). Equivalent to Cassadagan-Cone-wangoan.	Famennien adj. et n.m.
02	Fingerlakesian (S): the lower stage of the American Upper Devonian. Equivalent to Lower Frasnian.	Finger Lakes (=) Sénécien inférieur: <i>voir "Senecan"</i> .
03	Flemish Cap (G): division, Atlantic Continental Shelf.	Bonnet flamand
04	foothills	avant-monts (CGC)
05	Fort Nelson Lowland (G): division, Interior Plains.	Basses-Terres de la Fort Nelson
06	Foxe Plain (G): division, Arctic Region.	Plaine Foxe
07	Franconian (S): middle Upper Cambrian.	Franconien (=) Potsdamien moyen: <i>voir "Upper Cambrian"</i> .
08	Franklin Mountains (G): division, Mackenzie Mountain Area.	Monts Franklin
09	Fraser Basin (G): division, Southern Plateau and Mountain Area.	Bassin du Fraser
10	Fraser Lowland (G): division, Coastal Lowlands.	Basses-Terres du Fraser
11	Frasnian (S): a subdivision of the European Devonian, between Givetian and Famennian.	Frasnien adj. et n.m.
12	Frobisher Upland (G): division, Davis Region.	Bas-Plateau Frobisher

01	Gamachian (S): Upper Cincinnati (DMMRT).	Gamachien (=) Cincinnatien supérieur
02	Gedinnian (S): the lowermost stage of the European Devonian, between Ludlovian and Siegenian.	Gédinnien adj. et n.m.
03	George Plateau (G): division, Davis Region.	Plateau George
04	Georges Bank (G): division, Atlantic Continental Shelf.	Banc Georges
05	Georgia Lowland (G): division, Coastal Lowlands.	Basses-Terres Géorgie
06	Givetian (S): a stage of the European Devonian, between Eifelian and Frasnian.	Givétien adj. et n.m.
07	Grand Banks of Newfoundland (G): division, Atlantic Continental Shelf.	Grands bancs de Terre-Neuve
08	Grantland Mountains (G): division, Innuitian Region.	Monts Grantland
09	Great Bear Plain (G): division, Interior Plains.	Plaine Great Bear
10	Great Slave Plain (G): division, Interior Plains.	Plaine Great Slave
11	Grenvillian Orogeny (O): orogeny occurring toward the end of the Neoheraklian.	phase tectonique de Grenville: (GEOCA-F).
12	Griesbachian (S): the lowermost stage of the Canadian Lower Triassic, below Dienerian.	Griesbachien (=)
13	Guadalupian (S): the lower stage of the Upper Permian, between Leonardian and Ochoan.	Guadalupien (=)
14	Gzhelian (S): a stage of the (Russian?) Upper Carboniferous, between Moscovian and Orenburgian.	étage de Gjel: (CIGGS, p. 243).

- 01 Hadrynian (S): the upper part of the Proterozoic in Canada, between Helikian and Cambrian. Hadrynien (≡)
- 02 Hall Upland (G): division, Davis Region. Bas-Plateau Hall
- 03 Hamilton Upland (G): division, Laurentian Region. Bas-Plateau Hamilton
- 04 Hart Ranges (G): division, Rocky Mountain Area. Chaînons Hart
- 05 Hautevrian (S): a stage of the Neocomian, between Valanginian and Barremian. Hautevrien adj. et n.m.
- 06 Hazelton Mountains (G): division, Central Plateau and Mountain Area. Chaînons Hazelton
- 07 Hecate Lowland (G): division, Coastal Lowlands. Basses-Terres Hécate
- 08 Helderberg (S): the lowermost stage of the American Devonian, between Silurian and Deer Park stage (LSIEU). See "Helderbergian". Helderbergien (≡)
- 09 Helderbergian (S): Lower Devonian (DMMRT). Term used in Canada (GEMCA). Helderbergien (≡)
- 10 Helikian (S): the middle part of the Proterozoic in Canada, between Aphebian and Hadrynian. Hélikien (≡)
- 11 Hettangian (S): the lowermost stage of the Jurassic, between Rhaetian and Sinemurian. Hettangien adj. et n.m.
- 12 highlands hautes-terres (CGC)
- 13 hill colline (CGC)
- 14 Holocene (S) (XX): synonym for Recent. See "Recent". Quaternaire récent: éviter Holocène (XX).

- 15 Horton Plain (G): division, Plaine Horton
Interior Plains.
- 16 Hozameen Ranges (G): division, Chaînon Hozameen
Coast Mountain Area.
- 17 Hudson Bay (G): division, Baie d'Hudson
Hudson Region.
- 18 Hudson Bay Lowland (G): Basses-Terres de la baie d'Hudson
division, Hudson Region.
- 19 Hudsonian Orogeny (0): orogeny phase tectonique Hudsonienne:
occurring toward the end of (GEOCA-F).
the Apebian.
- 20 Hudson Region (G): region, Région d'Hudson
Shield.
- 21 Hyland Plateau (G): division, Plateau Hyland
Northern Plateau and Mountain
Area.

- I -

- 01 Icefield Ranges (G): division, Chaînons des Glaciers
Outer Mountain Area.
- 02 Inklinian Orogeny (0): orogeny phase tectonique Inklinienne
occurring during Rhaetian and
Hettangian.
- 03 Innuitian Region (G): region, Région Innuitienne
Borderlands.
- 04 Interior Plains (G) region, Plaines Intérieures
Borderlands.
- 05 Interior Plateau (G): division, Plateau Intérieur
Southern Plateau and
Mountain Area
- 06 Interior System (G): region, Système de l'Intérieur
Cordilleran Region.
- 07 Island Coastal Plain (G): Plaine côtière des îles
division, Arctic Coastal
Plain.

- J -

- 01 James Region (G): region, Région de James
Shield.
- 02 Jurassic (S): a period of the Jurassique adj. et n.m.
Mesozoic era, between Triassic
and Cretaceous.

- K -

- 01 Kaniapiskau Plateau (G): Plateau Caniapiscau
division, James Region.
- 02 Karnian (S): canadian spelling Carnien
for Carnian. See "Carnian".
- 03 Kazanian (S): a stage of the Kazanien (=)
(Russian?) Permian, between
Artinskian and Dzhulfian.
About equivalent to Guadalu-
pian.
- 04 Kazan Region (G): region, Région de Kazan
Shield.
- 05 Kazan Upland (G): division, Bas-Plateau Kazan
Kazan Region.
- 06 Keele Range (G): division, Chafnon Keele
Porcupine Mountain Area.
- 07 Kenoran Orogeny (O): orogeny phase tectonique Kénoréenne
occurring toward the end
of the Archean.
- 08 Kimmeridgian (S): a stage of Kimmeridgien adj. et n.m.: étage
the Upper Jurassic, between du Malm compris entre le Lusita-
Oxfordian (in Canada) and nien et le Portlandien (GLE).
Portlandian.
- 09 Kinderhookian (S): the lower- Groupe de Kinderhook: (LAPTG).
most stage of the Mississip- pian, between Devonian and
Osagian.
- 10 Kitimat Ranges (G): division, Chafnons Kitimat
Shield
- 11 Kluane Ranges (G): division, Chafnons Kluane
Outer Mountain Area.

01	Labrador Highlands (G): division, Davis Region.	Hautes-Terres du Labrador
02	Labrador Hills (G): division, James Region.	Collines Labrador
03	Labrador Shelf (G): division, Atlantic Continental Shelf.	Plateau continental du Labrador
04	Ladinian (S): the upper stage of the Middle Triassic, between Anisian and Carnian.	Ladinien: (CIGGS, p. 289).
05	Lake Plateau (G): division, James Region.	Plateau des Lacs
06	Lancaster Plateau (G): division, Arctic Region.	Plateau Lancaster
07	Laramide Orogeny (O): orogeny starting with the Campanian and ending with the Oligocene.	phase tectonique Laramienne: (COGTT, p. 264).
08	Larch Plateau (G): division, James Region.	Plateau Larch
09	Laurentian Highlands (G): division, Laurentian Region.	Hautes-Terres Laurentiennes
10	Laurentian Region (G): region, Shield.	Région Laurentienne
11	Leonardian (S): the upper stage of the American Lower Permian, between Wolfcampian and Guadalupian.	Léonardien (=)
12	Liard Plain (G): division, Northern Plateau and Mountain Area.	Plaine de la Liard
13	Liard Plateau (G): division, Mackenzie Mountain Area.	Plateau de la Liard
14	Llandeilian (S): a stage of the European Ordovician, between Llanvirnian and Caradocian.	Llandeilian: (CIGGS).
15	Llandeilio (S): (GEMCA, Table XI-2, p. 602). See "Llandeilian".	Llandeilian

16	Llandelian (S): sometimes used for Llandeilian. See "Llandeilian".	Llandeilian
17	Llandoveryan (S): the lower-most stage of the European Silurian, between Ashgillian Wenlockian.	Valentien: premier étage du Gothlandien (Silurien supérieur), compris entre l'Ashgillian et le Wenlockien. Ancien nom: Llandovery (CIGGS, p. 92).
18	Llandovery (S): sometimes used for Llandoveryan (GEMCA, Table XI-3, p. 604). See "Llandoveryan".	Valentien
19	Llanvирn (S): sometimes used for Llanvirnian (GEMCA, Table XI-2, p. 602). See "Llanvirnian".	Llanvirnien: (CIGGS, p. 86). A déconseiller: Llanvирn: (CIGGS, p. 86).
20	Llanvirnian (S): a stage of the European Ordovician, between Arenigian and Llandeilian.	Llanvirnien A déconseiller: Llanvирn
21	Lockportian (S): the upper sub-stage of the Niagaran (GEMCA, Table XI-3, p. 604).	Lockportien (=) Niagaren supérieur
22	Lower Cambrian (S): the lower series of the Cambrian, equivalent to Waucoban (GEMCA, Chart IV).	Cambrien inférieur
23	Lower Carboniferous (S): consists (in Europe) of the Tournaisian and the Visean (GEMCA, Chart IV).	Dinantien adj. et n.m.: étage inférieur du système carbonifère, compris entre le Dévonien et le Namurien. On y distingue deux sous-étages: le Tournaisien et le Viséen (GLE).
24	Lower Cretaceous (S): in Canada, comprises (ascending): Berriasian, Valanginian, Hauterivian, Barremian, Aptian and Albian (GEMCA, Chart IV).	Crétacé inférieur: voir "Cretaceous"
25	Lower Devonian (S): in Europe, comprises: Gedinnian, Siegenian and Emsian; in North America, comprises: Helderbergian and Ulsterian (GEMCA, Chart IV).	Dévonien inférieur Éodévonien: non défini dans GLE, mais utilisé à la rubrique "Dévonien".

26	Lower Jurassic (S): in Canada, comprises (ascending): Hettangian, Sinemurian, Pliensbachian and Toarcian (GEMCA, Chart IV).	Jurassique inférieur américain: spécifier "américain", pour indiquer qu'il ne comprend pas le Rhétien.
27	Lower Mississippian (S): consists of Kinderhookian and Osagian (GEMCA, Table XI-5, p. 624).	Mississippien inférieur
28	Lower Ordovician (S): lower series of the Ordovician, equivalent to the Canadian (GEMCA, Chart IV).	Ordovicien inférieur
29	Lower Pennsylvanian (S): corresponds to the Morrowan (GEMCA, Table XI-5, p. 624).	Pennsylvanien inférieur
30	Lower Permian (S): the lowest of the two subdivisions of the American Permian. Consists of: Wolfcampian and Leonardian. (GEMCA, Chart IV).	Permien inférieur américain: spécifier "américain", pour ne pas confondre avec l'Autunien.
31	Lower Triassic (S): Comprises (ascending): Griesbachian, Dienerian, Smithian and Spathian (GEMCA, Chart IV).	Trias inférieur américain
32	Lower Volgian (S): equivalent to the Portlandian as used in Canada (GEMCA, Chart IV). See "Portlandian".	Bononien
33	lowlands	basses-terres (CGC)
34	Ludlov (S): sometimes used for Ludlovian (GEMCA, Table XI-3, p. 604). See "Ludlovian".	Ludlovien
35	Ludlovian (S): a stage of the European Silurian, between Wenlockian and Devonian (GEMCA, Chart IV).	Ludlovien: (GIGGS).
36	Lusitanian (S): Lower Jurassic above Oxfordian (DMMRT). Apparently not represented in Canada.	Lusitanien adj. et n.m.: étage du Malm compris entre l'Oxfordien et le Kimmeridgien (GLE).

- 01 Mackenzie Delta (G): division, Delta du Mackenzie
Arctic Coastal Plain.
- 02 Mackenzie Mountain Area (G): Région des monts Mackenzie
region, Eastern System.
- 03 Mackenzie Mountains (G): Monts Mackenzie
division, Mackenzie Mountain Area.
- 04 Mackenzie Plain (G): division, Plaine du Mackenzie
Mackenzie Mountain Area.
- 05 Maestrichtian (S): the upper-
most "stage" of the Senonian
(GEMCA, Chart IV). Maestrichtien adj. et n.m.: partie
supérieure du grand étage sénonien
(GLE).
- 06 major Cenozoic volcanoes:
see "Cenozoic". principaux volcans du Tertiaire et
du Quaternaire
- 07 Manitoba Escarpment (G):
division, Interior Plains. Escarpement du Manitoba
- 08 Manitoba Plain (G): division,
Interior Plains. Plaine du Manitoba
- 09 Maritime Disturbance (O):
disturbance starting during
the Kinderhookian and ending
during the Leonardian. diastrophisme des Maritimes
- 10 Maritime Plain (G): division,
Appalachian Region. Plaine Maritime
- 11 Marmor (S): a stage of the
American Ordovician, between
Whiterock and Ashby. Marmor
- 12 Maysville (S): sometimes used
for Maysvillian (GEMCA,
Chart IV). Maysvillian (=)
- 13 Maysvillian (S): the middle
stage of the American Upper
Ordovician (GEMCA, Table XI-2). Maysvillian (=)
- 14 Mealy Mountains (G): division, Monts Mealy
Laurentian Region.
- 15 Mecatina Plateau (G): divi-
sion, Laurentian Region. Plateau Mécatina

16	Megantic Hills (G): division, Appalachian Region.	Monts Mégantic
17	Melville Plain (G): division, Laurentian Region.	Plaine Melville
18	Melville Plateau (G): division, Davis Region.	Plateau Melville
19	Melvillian Disturbance (0): disturbance occurring during the Wolfcampian.	diastrophisme Melvillien (=)
20	Meramec (S): a division of the Mississippian geologic period between Osagian and Chesterian (WEB-3). See "Meramecian".	Groupe de Saint-Louis
21	Meramecian (S): a stage of the Mississippian, between Osagian and Chesterian (GEMCA, Chart IV).	Groupe de Saint-Louis: compris entre le Groupe d'Osage et le Groupe de Chester (LAPTG, p. 917).
22	Medinan (S): the lowest division of the North American Silurian (WEB-3). Not used in Canada.	Gothlandien inférieur américain: ne correspond pas au Llandovérien. Alexandrien: voir "Alexandrian".
23	Mesozoic (S): a grand division of geological history that includes the entire interval of time between Permian and Tertiary (WEB-3).	Secondaire adj. et n.m.: ère géologique comprise entre le Permien et l'Éocène (GLE). Mésozoïque adj. et n.m.: syn. de Secondaire (GLE).
24	Middle Cambrian (S): the middle series of the Cambrian, equivalent to the Albertan (GEMCA, Chart IV).	Cambrien moyen
25	Middle Devonian (S): in Europe, comprises: Eifelian and Givetian; in North America, equivalent to Erian (GEMCA, Chart IV).	Dévonien moyen Mésodévonien: non défini dans GLE, mais utilisé à la rubrique "Dévonien".
26	Middle Jurassic (S): in Canada, comprises (ascending): Bajocian, Bathonian and Callovian (GEMCA, Chart IV).	Jurassique moyen américain: spécifier "américain", pour indiquer qu'il comprend le Callovien.

27	Middle Ordovician (S): middle series of the Ordovician; consists of the Chazyan and the Mohawkian, or of the American stages: Whiterock, Marmor, Ashby, Porterfield, Wilderness and Barneveld (GEMCA, Chart IV).	Ordovicien moyen Champlainien: voir "Champlainian".
28	Middle Pennsylvanian (S): consists of the Atokan and The Desmoinesian (GEMCA, Table XI-5, p. 624).	Pennsylvanien moyen
29	Middle Triassic (S): comprises (ascending): Anisian and Ladinian (GEMCA, Chart IV).	Trias moyen américain
30	Mingan Islands (G): division, St. Lawrence Lowlands.	Îles Mingan
31	Miocene (S): the fourth of the five epochs into which the Tertiary period is divided (DMMRT).	Miocène adj. et n.m.: période de l'ère tertiaire comprise entre l'Oligocène et le Pliocène (GLE).
32	Miocene-Pliocene (S): see "Miocene" and "Pliocene".	Néogène adj. et n.m.: le plus récent des deux grands systèmes entre lesquels on divise l'ère tertiaire; on le divise en Miocène à la base et Pliocène au sommet (GLE).
33	Mississippian (S): a division of the Paleozoic system or era in North America following the Devonian and preceding the Pennsylvanian (WEB-3).	Mississippien: étage inférieur du Carbonifère américain, compris entre les terrains anté-carbonifères et le Pennsylvanien (GIGGS, pp. 272-273).
34	Missourian (S): the lower stage of the Upper Pennsylvanian (GEMCA, Table XI-5, p. 624).	Missourien: "la plus récente des trois subdivisions du Pennsylvanien, équivalent de l'Ouralien et du Stéphanien". (CIGGS, p. 273). Il semble que Gignoux ait englobé dans ce terme l'ensemble Missourian-Virgilian des américains et de la CGC.
35	Missouri Coteau (G): division, Interior Plains.	Coteau du Missouri
36	Mistassini Hills (G): division, James Region.	Collines Mistassini

37	Mohawkian (S): Upper Middle Ordovician, between Chazyean and Cincinnatian (GEMCA, Chart IV).	Nohawkien (=) Champlainien supérieur: voir "Champlainian".
38	Morrowan (S): the Lower Pennsylvanian (GEMCA, Table XI-5, p. 624).	Morrowien (=) Pennsylvanien inférieur
39	Moscovian (S): a stage of the (Russian?) Upper Carboniferous, between Bashkirian and Gzhelian (GEMCA, Chart IV).	Moscovien: (GIGGS, p. 243).
40	mountain	chaîne (CGC) chaînon (CGC) massif (CGC) mont (CGC)
41	Muskox Disturbance (G): disturbance occurring during the Helikian (Cordilleran Orogen).	diastrophisme de Muskox
42	Muskwa Ranges (G): division, Rocky Mountain Area.	Chaînons Muskwa

- N -

01	Namurian (S): a division of the European Upper Carboniferous, between Visean and Westphalian.	Namurien adj. et n.m.
02	Nahoni Range (G): division, Porcupine Mountain Area.	Chaînon Nahoni
03	Nahwitti Lowland (G): division, Coastal Lowlands.	Basses-Terres de la Nahwitti
04	Nanaimo Lowland (G): division, Coastal Lowlands.	Basses-Terres de la Nanaimo
05	Nass Basin (G): division, Central Plateau and Mountain.	Bassin de la Nass
06	Nassian Orogeny (O): orogeny occurring during the Bathonian.	phase tectonique Nassienne

- 07 Neocomian (S) (XX): a division of the Lower Cretaceous; in Canada, comprises: Berriasian, Valanginian, Hauterivian and Barremian (GEMCA, Chart IV).
- 08 Neogene (S) (XX): "The later of the two periods into which the Cenozoic era is divided in the classification adopted by the International Geologic Congress and used by many European geologists. It comprises the Miocene, Pliocene, Pleistocene and Holocene (or Recent) epochs". (DMMRT).
- 09 Neohelikian (S): the upper part of the Helikian, between Paleohelikian and Hadryrian (GEMCA, Chart IV).
- 10 New Brunswick Highlands (G): division, Appalachian Region.
- 11 Newfoundland Central Lowland (G): division, Appalachian Region.
- 12 Newfoundland Coastal Lowland (G): division, St. Lawrence Lowlands.
- 13 Newfoundland Highlands (G): division, Appalachian Region.
- 14 Niagaran (S): the middle stage of the American Silurian; comprises (ascending): Ontarian, Tonawandan and Lockportian (GEMCA, Table XI-3, p. 604).
- 15 Nipigon Plain (G): division, James Region.
- 16 Norian (S): the middle stage of the American Upper Triassic, between Carnian and Rhaetian (GEMCA, Chart IV).
- Néocomien-Barrémien: Néocomien, groupe d'étages le plus bas du système crétacé; on le divise en Valanginien à la base et Hauterivien au sommet (GLE); Barrémien, voir "Barremian".
- Post-Nummulitique: voir "Paleogene" Néogène-Quaternaire: Néogène, le plus récent des deux grands systèmes entre lesquels on divise l'ère tertiaire (GLE); Quaternaire, voir "Quaternary".
- Hélikien supérieur
- Hautes-Terres du Nouveau-Brunswick
- Basses-Terres du Centre de Terre-Neuve
- Basses-Terres côtières de Terre-Neuve
- Hautes-Terres de Terre-Neuve
- Niagarien (=)
Gothlandien moyen américain: ne correspond pas au Wenlockien.
- Plaine Nipigon
- Norian: étage supérieur du Trias (pour les géologues européens) (CIGGS, p. 289).

- 17 Northern Plateau and Mountain Area (G): region, Interior System. Région septentrionale des monts et plateaux
- 18 Northern Rocky Mountains (G): division, Rocky Mountain Area. Rocheuses du Nord
- 19 Northern Rocky Mountain Trench (G): division, Central Plateau and Mountain Area. Sillon des Rocheuses du Nord
- 20 Notre Dame Mountains (G): division, Appalachian Region. Monts Notre-Dame
- 21 Nova Scotia Highlands, (G): division, Appalachian Region. Hautes-Terres de la Nouvelle-Ecosse

- 0 -

- 01 Ochoan (S): the upper stage of the American Upper Permian, between Guadalupian and Triassic. Ochoanien (=)
- 02 Ogilvie Mountains (G): division, Northern Plateau and Mountain Area. Monts Ogilvie
- 03 Okanagan Range (G): division, Coast Mountain Area. Chaînon Okanagane
- 04 Old Crow Plain (G): division, Porcupine Mountain Area. Plaine Old Crow
- 05 Old Crow Range (G): division, Brooks Range Area. Chaînon Old Crow
- 06 Oligocene (S): the third of the epochs into which the Tertiary period is at present ordinarily divided (DMMRT). Oligocène adj. et n.m.: période de l'ère tertiaire comprise entre l'Eocène et le Miocène (GLE).
- 07 Omineca Mountains (G): division, Central Plateau and Mountain Area. Chaînons Ominéca
- 08 Onesquethawan (S): a stage of the Lower or Middle Devonian (Ulsterian), between Deer-parkian and Cazenovian (LSIEU). Onesquéthawien (=) Ulstérien supérieur

- 09 Ontarian (S): the lower sub-stage of the Niagaran (GEMCA, Table XI-3, p. 604). Ontarien n.m. (=)
Niagarien inférieur
- 10 Ordovician (S): the period between the Cambrian and the Silurian, called also Lower Silurian (WEB-3). Ordovicien adj. et n.m.: étage inférieur du système silurien (GLE).
- 11 Ordovician-Silurian (S): see "Ordovician" and "Silurian". Silurien adj. et n.m. (XX): "Géol. Se dit de la période de l'ère paléozoïque comprise entre le Cambrien et le Dévonien. Encycl. ... On le divise en deux grands étages: l'Ordovicien à la base et le Gothlandien au sommet". (GLE).
- 12 Orenburgian (S): the upper stage of the Upper Carboniferous. Étage à Schwagérines: (CIGGS, p. 243).
- 13 orogen: a mountain mass that is a unit with respect to origin of uplift (WEB-3). unité orogénique: orogénique, relatif à l'orogenèse (GLE).
- 14 orogenesis (XX): see "orogeny". orogenèse
phase tectonique
phase orogénique
- 15 orogeny (1) (XX): a.c. orogenesis, the process of mountain making esp. by folding of the earth's crust (WEB-3). orogenèse n.f.: formation des montagnes, formation des plissements, par opposition à épiprogenèse, qui désigne le mouvement vertical de surrection à grand rayon de courbure (GLE).
- 16 orogeny (2) (XX): a.c. orogenesis, a sequence of mountain making movements closely associated in time and place (WEB-3). phase tectonique: "... les auteurs se sont attachés ... à donner des noms aux phases ainsi mises en évidence, dont l'individualité se trouve ainsi affirmée ... on a rassemblé dans le tableau ci-contre les "phases tectoniques" admises par les travaux les plus récents". (GOGTT, p. 265). Dans cette acceptation, proscrire "orogénie", "orogenèse" et "orogénese", afin d'éviter toute confusion.
phase orogénique
- 17 Osagean (S): lower Middle Mississippian (DMMRT). See "Osagian". Groupe d'Osage

18	Osagian (S): a division of the Mississippian, between Kinderhookian and Meramecian (GEMCA, Chart IV).	Groupe d'Osage: compris entre le Groupe de Kinderhook à sa base et le Groupe de Saint-Louis (de Meramec?) à son sommet (LAPTG, p. 917).
19	Outer Mountain Area (G): region, Western System.	Région de la chaîne Extérieure
20	Oxfordian (S): the lower stage of the Upper Jurassic.	Oxfordien adj. et n.m.: étage du Malm compris entre le Callovien et le Lusitanien (GLE).

- P -

01	Pacific Continental Shelf (G): region, Borderlands.	Plateau continental du Pacifique
02	Pacific Ranges (G): division, Coast Mountain Area.	Chaînons du Pacifique
03	Paleocene (S): the earliest epoch of the Tertiary period, ... it is succeeded by the Eocene epoch (DMMRT).	Eocène inférieur: Eocène, la première période de l'ère tertiaire... On le subdivise en étages qui sont, de bas en haut: Montien, Landénien, Yprésien, Lutécien, Bartonien et Ludien (GLE). Paléocène adj. et n.m.: partie inférieure de l'Eocène. (Elle comprend les étages Montien, Landénien, Yprésien.) (GLE).
04	Paleocene-Eocene (S): see "Paleocene" and "Eocene".	Eocène
05	Paleogene (S): "The earlier of the two periods comprised in the Cenozoic era in the classification adopted by the International Geologic Congress and used by many European geologists, it includes the Paleocene (if that be accepted), Eocene and Oligocene epochs. Compare Neogene. Not used in the United States." (DMMRT).	Nummulitique adj. et n.m.: la première partie de l'ère tertiaire; elle se divise en deux sous-périodes, l'Eocène puis l'Oligocène (GLE). Paléogène adj. n.m.: syn. vieilli de Nummulitique (GLE). Eogène adj. et n.m.: se dit de la période nummulitique (GLE).
06	Paleohelikian (S): the lower part of the Helikian, between Aphebian and Neohelikian (GEMCA, Chart IV).	Hélikien inférieur

07	Paleozoic (S): a grand division of geological history from the beginning of the Cambrian to the close of the Permian (WEB-3).	Paléozoïque adj. et n.m.: syn. de Primaire (GLE). Primaire adj. et n.m.: période qui, formant la plus grande partie des temps géologiques, s'est achevée il y a environ 200 millions d'années (GLE).
08	Palisades Disturbance (O): disturbance occurring from the Carnian to the Hettangian and affecting mostly Nova Scotia and the Gulf of Maine (GEMCA, Fig. VI-30, p. 297). "Palisade Diabase. Upper Triassic, Northern New Jersey. Forms the Palisades of the Hudson." (LSIEU).	diastrophisme des Palisades
09	Parry Plateau (G): division, Innuitian Region.	Plateau Parry
10	Peace River Lowland (G): division, Interior Plains.	Basses-Terres de la rivière de la Paix
11	Peel Plain (G): division, Interior Plains.	Plaine Peel
12	Peel Plateau (G): division, Interior Plains.	Plateau Peel
13	Pelly Mountains (G): division, Northern Plateau and Mountain Area.	Monts Pelly
14	Pennsylvanian (S): the Paleozoic period between the Mississippian and Permian. In Canada, comprises (ascending): Morrowan, Atokan, Desmoinesian, Missourian and Virginian (GEMCA, Chart IV).	Pennsylvanien adj. et n.m.: en Amérique du Nord, ensemble des étages compris entre le Dinantien (Mississippien) et le Saxonien (GLE). La séparation Mississippien-Pennsylvanien n'est pas contemporaine de la séparation Viséen-Namurién.
15	Penokean Hills (G): division, James Region.	Collines Pénokéennes
16	Penokean Orogeny (O): "... in a later orogeny, the Penokean or Hudsonian ..." (GEMCA, pp. 108-109).	phase tectonique Pénokéenne (=): des Collines Pénokéennes.

17	period: a division of geologic time longer than an epoch and included in an era (WEB-3).	période: subdivision d'une ère caractérisée par sa flore, sa faune et certains épisodes orogéniques. (... Les périodes se subdivisent à leur tour en "âges", dont les dépôts sont appelés "étages".) (GLE).
18	Permian (S): the last major division of the Paleozoic (WEB-3).	Permien adj. et n.m.
19	Phanerozoic (S): the Paleozoic, Mesozoic and Cenozoic eras taken together (WEB-3).	postérieur au Précambrien Post-Précambrien
20	physiographic: of, relating to, or employing the methods of physiography. Physiography: the description and genetic interpretation of the relief features of the earth's surface: geomorphology (WEB-3).	géomorphologique: qui se rapporte à la géomorphologie (GLE).
21	plain	plaine (CGC)
22	plains and lowlands of Paleozoic strata	plaines et basses-terres des couches paléozoïques (CGC)
23	plains of Proterozoic strata: see "Proterozoic".	plaines des couches algonkiennes
24	plateau	plateau (CGC)
25	Pleistocene (S): "The earlier of the two epochs comprised in the Quaternary period in the classification generally used. Some geologists formerly used Pleistocene as synonymous with Quaternary and included in it all post-Tertiary time and deposits." (DMMRT).	Pléistocène adj. et n.m.: période principale du Quaternaire correspondant au Quaternaire ancien (GLE). Quaternaire ancien
26	Pliensbachian (S): lower Charmouthian, between Sinemurian and Toarcien (Lower Jurassic).	Pliensbachien: Charmouthien inférieur (GIGGS, p. 352).
27	Pliocene (S): the latest of the epochs comprised in the Tertiary period (DMMRT).	Pliocène adj. et n.m.: période terminale de l'ère tertiaire (GLE).

28	Porcupine Mountain Area (G): region, Eastern System.	Région des chaînons Porcupine (=)
29	Porcupine Plateau (G): division, Porcupine Mountain Area.	Plateau Porcupine
30	Porcupine Ranges (G): division, Porcupine Mountain Area.	Chaînons Porcupine
31	Port Arthur Hills (G): division, James Region.	Collines Port-Arthur
32	Porterfield (S): a stage of the American Ordovician, between Ashby and Wilderness (GEMCA, Table XI-2, p. 602).	Porterfield
33	Portlandian (S) (XX): Upper Jurassic (DMMRT). In Canada, name given to the middle part of the so called Tithonian (which is taken as comprising the Upper Kimmeridgian), between Middle Kimmeridgian and Purbeckian s. str. (GEMCA, Table XI-7, P. 642).	Bononien adj. et n.m.: Portlandien inférieur (GLE). Au Canada seulement. Portlandien adj. et n.m.: étage terminal du Jurassique; il a été divisé en deux sous-étages: le Bononien à la base et le Purbeckien au sommet (GLE). Sauf au Canada.
34	Povungnituk Hills (G): division, James Region.	Collines Povungnituk
35	Proterozoic (S) (XX): in Canada and in Canadian English, the Proterozoic is considered as an eon between Archean and Phanerozoic (GEMCA, Chart IV).	Algonkien adj. et n.m.: partie supérieure du Précambrien: l'époque de l'Algonkien, entre l'Archéen et le Cambrien, est comprise entre 800 et 500 millions d'années (GLE). "Protérozoïque, est à proscrire, car ce terme ne se trouve pas dans (GLE), (ROB), ni (GIGGS); ce terme, parfois employé avec des sens différents, ne peut que prêter à confusion.
36	Purbeckian (S): Upper Portlandian (DMMRT). See "Upper Tithonian".	Purbeckien

- Q -

- 01 Quaternary (S): "The younger of the two geologic periods or systems in the Cenozoic era. Quaternary is sub-divided into Pleistocene and Recent epochs or series. It comprises all geologic time and deposits from the end of the Tertiary up to and including the present. It has also been called post-Tertiary and Pleistocene, but Pleistocene is now restricted to the earlier part of the Quaternary." (DMMRT).
- Quaternaire adj. et n.m.: ère quaternaire ou Quaternaire n.m., dernier groupe des époques géologiques qui se subdivise en deux séries d'étages: le Pléistocène ou Quaternaire ancien et l'Holocène ou Quaternaire récent. (GLE).

- 02 Queen Charlotte Lowland (G): division, Coastal Lowlands.
- Basses-Terres Reine-Charlotte

- 03 Queen Charlotte Ranges (G):
- Chaînons Reine-Charlotte

- R -

- 01 Racklan Orogeny (O): orogeny occurring during the Hadryanian. From Rackla river, Yukon Territory (GEMCA, p. 367).
- phase tectonique Racklienne (⇒)

- 02 Recent (S): "The latter of the two geologic epochs comprised in the Quaternary period ... The Holocene or Recent comprises all geologic time and deposits from the close of the Pleistocene or Glacial epoch until and including the present." (DMMRT).

Quaternaire récent: voir "Quaternary". "Le terme Quaternaire doit donc s'appliquer, non seulement aux temps préhistoriques, mais également à notre époque contemporaine." (DEQ).

Holocène adj. et n.m. (XX): période du Quaternaire qui succède au Pléistocène (DEQ). Terme à déconseiller car: "Holocène, se dit de la période la plus récente de l'ère quaternaire. (Comprise entre le Pléistocène et la période historique, elle va de 8000 à 4000 av. J.-C. ...)" (GLE).

- 03 region boundary
- limite de région (CGC)

- 04 Rhaetian (S): the upper stage of the American Upper Triassic, between Norian and Hettangian (GEMCA, Chart IV).

Rhétien adj. et n.m.: partie inférieure du Lias; il est compris entre le Trias et l'Hettangien (GLE).

05	Richardson Mountains (G): division, Porcupine Mountain Area.	Chaînons Richardson
06	Richmond (S): the upper stage of the American Upper Ordovician (GEMCA, Table XI-2, p. 602).	Richmondien (=) Cincinnatien supérieur: voir "Cincinnatian".
07	Richmond Hills (G): division, Hudson Region.	Collines Richmond
08	Richmondian (S): the upper stage of the American Upper Ordovician (GEMCA, Chart IV).	Richmondien (=) Cincinnatien supérieur: voir "Cincinnatian".
09	Rocky Mountain Area (G): region, Eastern System.	Région des montagnes Rocheuses
10	Rocky Mountain Foothills (G): division, Rocky Mountain Area.	Avant-Monts

- S -

01	Sakmarian (S): a stage of the (Russian?) Permian, between Asselian and Artinskian (GEMCA, Chart IV).	Sakmarien (=)
02	Santonian (S): a stage of the Senonian, between Coniacian and Campanian.	Santonien adj. et n.m.
03	Saskatchewan Plain (G): division, Interior Plains.	Plaine de la Saskatchewan
04	Scotian Shelf (G): division, Atlantic Continental Shelf.	Plateau continental Scotian
05	Selwyn Mountains (G): division, Northern Plateau and Mountain Area.	Chaîne Selwyn
06	Senecan (S): lower Upper Devonian (DMMRT).	Sénécien (=)

07	Senonian (S): a division of the Upper Cretaceous of France and Belgium, used also somewhat in England (DMMRT). Used also in Canada, where it comprises (ascending): Coniacian, Santonian, Campanian and Maestrichtian (GEMCA, Chart IV).	Sénonien adj. et n.m.: étage du Crétacé supérieur compris entre le Turonien et le Danien (GLE).
08	series (1) (XX): 5b: a division of sedimentary formations that are usu. larger than a stage and smaller than a system and are deposited during an epoch, (the Niagara series), (the Salt series of the Permian basin) (WEB-3).	étage: Géol. Ensemble des terrains de même âge. Encycl. Géol. Un étage se subdivise en sous-étages, niveaux, couches, assises, qui ont souvent reçu des noms spéciaux. (GLE). voir Tableau.
09	series (2) (XX): in Canada, used for sub-system. See "sub-system".	groupe
10	Severn Upland (G): division, James Region.	Bas-Plateau Severn
11	Shakwak Trench (G): division, Northern Plateau and Mountain Area.	Sillon Shakwak
12	Shaler Mountains (G): division, Arctic Region.	Monts Shaler
13	Shield	Bouclier (CGC)
14	Shield Boundary	limite du Bouclier canadien (CGC)
15	Siegenian (S): a stage of the European Devonian, between Gedinnian and Emsian (GEMCA, Chart IV).	Siegenien: voir "Coblenzian".
16	Silurian (S) (XX): the part of the Paleozoic era between the Ordovician and the Devonian... (WEB-3).	Gothlandien adj. et n.m.: Silurien supérieur, compris entre l'Ordovicien (Silurien inférieur) et le Dévonien (GIGGS, p. 27).
17	Sinemurian (S): a stage of the Lower Jurassic, between Hettangian and Pliensbachian.	Sinémurien adj. et n.m.
18	Skagit Range (G): division, Coast Mountain Area.	Chaînon Skagit

19	Skeena Mountains (G): division, Central Plateau and Mountain Area.	Chaînons Skeena
20	Smithian (S): a stage of the Canadian Lower Triassic, between Dienerian and Spathian (GEMCA, Chart IV).	Smithien (=)
21	Southampton Plain (G): division, Hudson Region.	Plaine Southampton
22	Southern Plateau and Mountain Area (G): region, Interior System.	Région méridionale des monts et plateaux
23	Southern Rocky Mountains (G): division, Rocky Mountain Area.	Rocheuses du Sud
24	Southern Rocky Mountain Trench (G): division, Southern Plateau and Mountain Area.	Sillon des Rocheuses du Sud
25	Spathian (S): the upper stage of the Canadian Lower Triassic, between Smithian and Anisian.	Spathien (=)
26	stage (1) (XX): "5e (1): a minor subdivision of a stratigraphic series." (WEB-3).	sous-étage: Géol. Subdivision des étages (GLE).
27	stage (2) (XX): in Canada, used also for series. See "series (1)" and "stage (1)".	étage sous-étage
28	St. Elias Mountains (G): division, Outer Mountain Area.	Massif St.-Élie
29	Stephanian (S): the upper stage of the Upper Carboniferous (GEMCA, Chart IV).	Stéphanien adj. et n.m.: étage le plus élevé du système carbonifère, compris entre le Westphalien et le Permien (GLE).
30	Stikine Plateau (G): division, Central Plateau and Mountain Area.	Plateau Stikine
31	St. Lawrence Lowlands (G): region, Borderlands.	Basses-Terres du Saint-Laurent

32	sub-period: can be used to designate a division of geologic time less than a period and greater than an epoch during which the rocks of a sub-system have been deposited or formed.	époque: "Géol. Partie des temps géologiques. Dans un sens restreint, de moins en moins usité, durée d'un groupe, c'est-à-dire d'une subdivision d'un système: l'époque néocrétacée." (GLE).
33	sub-system: a secondary or subordinate system (WEB-3). See "sub-period". In Canada, called series.	groupe: "Ensemble d'êtres, de choses, ayant des caractères communs." (GLE).
34	Sugluk Plateau (G): division, James Region.	Plateau de Saglouc
35	Sutton Mountains (G): division, Appalachian Region.	Monts Sutton
36	Sverdrup Lowland (G): division, Innuitian Region.	Basses-Terres Sverdrup
37	system: "lg: a major division of rocks usu. larger than a series and including all formations deposited or otherwise formed during a period or an era (the Silurian system)." (WEB-3).	système: "Géol. Subdivision stratigraphique qui correspond à une période géologique, et caractérisée par sa flore, sa faune et certains épisodes orogéniques." (GLE). Quand il s'agit d'une ère, "system" ne se traduit pas; exemple: the Mesozoic system, le Mésozoïque.
38	system boundary	limite de système (CGC)

- T -

01	Taconian Orogeny (O): orogeny starting at the end of the Llanvirnian and extending until the earliest Llandoverian (GEMCA, Chart II).	phase tectonique Taconique: (GEOCAF), (GOGTT, p. 264).
02	Taghanican (S): upper Middle Devonian (DMMRT).	Taghanicien (=) Erien supérieur
03	Tahltanian Orogeny (O): orogeny occurring during the Lower and Middle Triassic (GEMCA, Chart III).	phase tectonique Tahltanienne
04	Taiga Ranges (G): division, Mackenzie Mountain Area.	Chaînons Taiga

05	tectonics: a branch of geology concerned with structure esp. with folding and faulting (WEB-3).	tectonique n.f.: partie de la géologie qui étudie les déformations des terrains sous l'effet des forces internes, postérieurement à leur formation (GLE). orogénie: étude des dislocations de l'écorce terrestre et, particulièrement des montagnes (GLE). Correspondance imparfaite, équivalence à éviter de l'anglais vers le français.
06	Tertiary (S): the earlier of the two geologic periods comprised in the Cenozoic era (DMMRT).	Tertiaire n.m.: Ère ou partie des temps géologiques comprise entre le Mésozoïque et le Quaternaire (GLE). Cénozoïque adj. et n.m. (XX): syn. de Tertiaire (GLE). Eviter pour éliminer tout risque de confusion.
07	Thelon Plain (G): division, Kazan Region.	Plaine Thelon
08	Tintina Trench (G): division, Northern Plateau and Mountain Area.	Sillon Tintina
09	Tioughniogan (S): middle Middle Devonian (DMMRT).	Tioughniogien (=) Érien moyen
10	Tithonian (1) (XX) (S): synonym for Portlandian. Portlandian: upper Upper Jurassic.	Portlandien adj. et n.m.: étage terminal du Jurassique (GLE). A utiliser seulement si le contexte est conforme à la définition ci-dessus. Tithonique n.m.: Géol. Faciès alpin de l'étage portlandien, caractérisé par de gros bancs calcaires compacts qui contiennent une riche faune d'ammonites (GLE). A utiliser seulement si le contexte est conforme à la définition ci-dessus.
11	Tithonian (2) (XX) (S): sometimes used in Canada for the set: Upper Kimmeridgian, Portlandian and Purbeckian s. st. (GEMCA, Table XI-7, p. 642).	Kimmeridgien supérieur et Portlandien: A utiliser seulement si le contexte est conforme à la définition ci-dessus. En cas de doute et faute d'information suffisante, traduire "Tithonian" par "Portlandien".
12	Toarcian (S): the upper stage of the Canadian Lower Jurassic (GEMCA, Chart IV).	Toarcien adj. et n.m.: étage du Lias compris entre le Charmouthien et l'Aalénien (GLE).

13	Tonawandan (S): the middle sub-stage of the Niagaran (GEMCA, Table XI-3, p. 604).	Tonawandien (=) Niagarien moyen
14	Tournaisian (S): lower Lower Carboniferous (DMMRT).	Tournaisien: Dinantien inférieur (GIGGS, p. 177).
15	Tremadoc (S): sometimes used for Tremadocian (GEMCA, Table XI-2, p. 602). See "Tremadocian".	Trémadocien
16	Tremadocian (S): lowest stage of the European Ordovician, between Cambrian and Arenigian (GEMCA, Chart IV).	Trémadocien: premier étage de l'Ordovicien, entre le Cambrien et le Skiddavien (GIGGS, p. 86).
17	Trempealeauan (S): the upper stage of the American Upper Cambrian, between Franconian and Ordovician (GEMCA, Chart IV).	Trempealeau (=) Potsdamien supérieur: voir "Upper Cambrian".
18	Trempealeauian (S): Upper Croixan (DMMRT).	Trempealeau (=) Potsdamien supérieur: voir "Croixan".
19	trench	sillon (CGC)
20	Trias (S): sometimes used for Triassic n. See "Triassic n".	Trias
21	Triassic adj: see "Triassic n".	triasique adj.: qui appartient au Trias: Terrains triasiques, système triasique (GLE).
22	Triassic n (S): a division of the Mesozoic (WEB-3).	Trias n.m.: la première période de l'ère mésozoïque (GLE).
23	Turonian (S): a stage of the Upper Cretaceous, between Cenomanian and Coniacian.	Turonien adj. et n.m.

- 01 Ulsterian (S): the upper stage of the American Lower Devonian, equivalent to Siegenian-Emsian, i.e. to Coblenzian (GEMCA, Chart IV). Coblencien: *voir "Coblenzian"*. Ulstérien (=)
- 02 uplands bas-plateaux (CGC)
- 03 Upper Cambrian (S): the upper series of the Cambrian; comprises (ascending): Dresbachian, Franconian, Trempealeuan (GEMCA, Chart IV). Cambrien supérieur Potsdamien: *voir "Croixan"*.
- 04 Upper Carboniferous (S): comprises (in Europe): Namurian, Westphalian and Stephanian (GEMCA, Chart IV). Carbonifère supérieur
- 05 Upper Cretaceous (S): in Canada, comprises (ascending): Cenomanian, Turonian and Senonian (GEMCA, Chart IV). Crétacé supérieur: *voir "Cretaceous"*.
- 06 Upper Devonian (S): in Europe, comprises: Frasnian and Famennian; in North America, comprises: Fingerlakesian, Chemungian, Cassadagan and Conewangoan (GEMCA, Chart IV). Dévonien supérieur Néodévonien: non défini dans GLE, mais utilisé à la rubrique "Dévonien".
- 07 Upper Jurassic (S): in Canada, comprises (ascending): Oxfordian, Kimmeridgian, Portlandian and Upper Tithonian (GEMCA, Chart IV). Jurassique supérieur américain: spécifier "américain", pour indiquer qu'il ne comprend pas le Callovien.
- 08 Upper Mississippian (S): consists of Meramecian and Chesterian (GEMCA, Table XI-5, p. 624). Mississippien supérieur
- 09 Upper Ordovician (S): upper series of the Ordovician, equivalent to the Cincinnati (GEMCA, Chart IV). Ordovicien supérieur
- 10 Upper Pennsylvanian (S): consists of the Missourian and the Virgilian (GEMCA, Table XI-5, p. 624). Pennsylvanien supérieur

- 11 Upper Permian (S): the upper of the two subdivisions of the American Permian. Consists of: Guadalupian and Ochoan (GEMCA, Chart IV).
- 12 Upper Tithonian (S): equivalent to Upper Volgian (GEMCA, Chart IV). Purbeckian s. st. (Aquilonian, Upper Volgian) (GAMCA, Table XI-7, p. 642).
- 13 Upper Triassic (S): comprises (ascending): Carnian, Norian and Rhaetian (GEMCA, Chart IV, and Table XI-6, p. 634).
- 14 Upper Volgian (S): equivalent to the Upper Tithonian (GEMCA, Chart IV). See "Upper Tithonian".
- Permien supérieur américain: spécifier "américain", pour ne pas confondre avec le Thuringien.
- Purbeckien adj. et n.m.: Portlandien supérieur (GLE).
- Trias supérieur américain: spécifier "américain" pour indiquer que le Rhétien en fait partie.
- Purbeckien

- V -

- 01 Valanginian (S): lowermost Lower Cretaceous (DMMRT). In Canada, a stage of the Lower Cretaceous, between Berriasian and Hauterivian (GEMCA, Chart IV).
- 02 Valanginian-Hauterivian (S): see "Valanginian" and "Hauterivian".
- 03 Vancouver Island Ranges (G): division, Outer Mountain Area.
- 04 Victoria and Albert Mountains (G): division, Innuitian Region.
- 05 Victoria Lowland (G): division, Arctic Region.
- 06 Virgilian (S): the upper stage of the Upper Pennsylvanian (GEMCA, Table XI-5, p. 624).
- Valanginien adj. et n.m.: Néocomien inférieur (GLE).
- Valanginien supérieur: au Canada seulement, voir "Berriasián".
- Néocomien adj. et n.m.: étage ou groupe d'étages le plus bas du système crétacé; on le divise en Valanginien à la base et Hauterivien au sommet (GLE).
- Chaînons de l'île Vancouver
- Monts Victoria et Albert
- Basses-Terres Victoria
- Virgilien (=)

- 07 Visean (S): upper Lower Carboniferous, between Tournaisian and Namurian (GEMCA, Chart IV). Viséen: Dinantien supérieur, compris entre le Tournaisien et le Namurien (GIGGS, p. 177).
- 08 Volgian (S): a division of the Jurassic rocks of Northern Russia (DMMRT). Volgien: "Ce Portlandien du Bassin boréal, si différent de celui des régions anglo-parisienne et méditerranéenne, avait d'abord été décrit par les géologues russes comme un étage Volgien (de la Volga), dont ils n'avaient pu préciser la position exacte à la limite du Jurassique et du Crétacé. C'est en grande partie à E. Haug et à W. Kilian que l'on doit d'avoir montré que ce Volgien était l'équivalent exact du Portlandien, et par là, du Tithonique des régions méditerranéennes." (GIGGS, pp. 376-377).
Portlandien de faciès volgien

- W -

- 01 Wager Plateau (G): division, Kazan Region. Plateau Wager
- 02 Waucoban (S): stage equivalent to the Lower Cambrian (GEMCA, Chart IV). Lower Cambrian, equivalent to Lower Olenellus and Upper Olenellus (GEMCA, Table XI-1, p. 594). Géorgien adj. et n.m.: étage inférieur du système cambrien, caractérisé par la présence des trilobites du genre *Olenellus* (GLE).
- 03 Waucobian (S): Lower Cambrian (DMMRT). See "Waucoban". Géorgien
- 04 Wenlock (S): old name of the Wenlockian stage, sometimes used in Canada (GEMCA, Table XI-3, p. 604). See "Wenlockian". Wenlockien
- 05 Wenlockian (S): the middle stage of the European Silurian, between Llandoveryan and Ludlovian (GEMCA, Chart IV). Wenlockien (GIGGS, p. 92).
- 06 Wernecke Mountains (G): division, Mackenzie Mountain Area. Monts Wernecke

- 07 Western System (G): region, Cordilleran Region. Système de l'Ouest
- 08 Westphalian (S): a subdivision of the Upper Carboniferous (WEB-3). Westphalien adj. et n.m.: étage du système carbonifère compris entre le Namurien et le Stéphanien, (son équivalent marin est le Moscovien). (GLE).
- 09 West St. Lawrence Lowland (G): division, St. Lawrence Lowlands. Basses-Terres du Saint-Laurent de l'Ouest
- 10 Whale Lowland (G): division, Davis Region. Basses-Terres Whale
- 11 Whiterock (S): a stage of the American Ordovician, between Canadian and Marmor (GEMCA, Table XI-2, p. 602). Whiterock
- 12 Wilderness (S): a stage of the American Ordovician, between Porterfield and Barneveld (GEMCA, Table XI-2, p. 602). Wilderness
- 13 Wolfcampian (S): the lower stage of the Lower Permian, between Pennsylvanian and Leonardian (GEMCA, Chart IV). Wolfcampien (=)

- Y -

- 01 Yukon Coastal Plain (G): division, Arctic Coastal Plain. Plaine côtière du Yukon
- 02 Yukon Plateau (G): division, Northern Plateau and Mountain Area. Plateau du Yukon

INDEX FRANCAIS

- Aalénien, A-01
Acadien, A-07
âge, A-06, E-17
Albien, A-10
Alexandrien, A-11, M-22
Algonkien, P-35
Anisien, A-13
Aphébien, A-16
Aptien, A-18
Archéen, A-20, A-21
Artinskien, A-26
Ashby, A-27
Ashgillien, A-28
Assélien, A-29
Assise de Chester, C-27, C-28
Atokien, A-34
avant-monts, F-04
Avant-Monts, R-10
- Bachkirien, B-08
Baie d'Hudson, H-17
Bajocien, B-05
Banc Georges, G-04
Barneveld, B-06
Barrémien, B-07
Bas-Plateau Abitibi, A-02
Bas-Plateau atlantique de la Nouvelle-Ecosse, A-33
Bas-Plateau atlantique de Terre-Neuve, A-32
Bas-Plateau Baffin, B-04
Bas-Plateau Bear-Slave, B-12
Bas-Plateau Bureka, B-22
Bas-Plateau Frobisher, F-12
Bas-Plateau Hall, H-02
Bas-Plateau Hamilton, H-03
Bas-Plateau Kazan, K-05
Bas-Plateau Severn, S-10
bas-plateaux, U-02
Bas-Plateaux Chaleur, C-21
Bas-Plateaux des Chaleurs, C-21
Bas-Plateaux du Québec oriental E-03
basses-terres, L-33
Basses-Terres côtières, C-30
Basses-Terres côtières de Baffin, B-03
Basses-Terres côtières de Terre-Neuve, N-12
- Basses-Terres d'Annapolis, A-14
Basses-Terres de la Back, B-02
Basses-Terres de la baie d'Hudson, H-18
Basses-Terres de la Fort Nelson, F-05
Basses-Terres de la Nahwitti, N-03
Basses-Terres de la Nanañmo, N-04
Basses-Terres de l'Arctique, A-24
Basses-Terres de la rivière de la Paix, P-10
Basses-Terres de l'Eastmain, E-06
Basses-Terres du Centre de Terre-Neuve, N-11
Basses-Terres du Fraser, F-10
Basses-Terres du Saint-Laurent, S-31
Basses-Terres du Saint-Laurent de l'Est, E-07
Basses-Terres du Saint-Laurent de l'Ouest, W-09
Basses-Terres du Saint-Laurent du Centre, C-20
Basses-Terres Géorgie, G-05
Basses-Terres Hécate, H-07
Basses-Terres Reine-Charlotte, Q-02
Basses-Terres Sverdrup, S-36
Basses-Terres Victoria, V-03
Basses-Terres Whale, W-10
Bassin de la Nass, N-05
Bassin du Fraser, F-09
bassins, B-09
Bathonien, B-10
Berriasien (base du Valanginien), B-14
Bonnet flamand, F-03
Bononien, B-15, L-32, P-33
Bouclier, S-13
Bradfordien, B-21
- Callovien, C-01
Cambrien, C-02
Cambrien inférieur, L-22
Cambrien moyen, M-24
Cambrien supérieur, U-03
Campanien, C-03
Canadien, C-04
Caradoc, C-08
Caradocien, C-06, C-07

- Caradocien-Ashgillien, C-08
 Carbonifère, C-09
 Carbonifère supérieur, U-04
 Carnien, C-11, K-02
 Cassadagien, C-13
 Cayugien, C-15
 Cazenovien, C-16
 Cénomanien, C-17
 Cénozoïque (XX), T-06
 chaîne, M-40
 Chaîne Columbia, C-37
 Chaîne Côtière, C-33
 Chaîne des Cascades, C-12
 Chaîne des Cassiars, C-14
 Chaîne Selwyn, S-05
 chaînon, M-40
 Chaînon Hozameen, H-16
 Chaînon Keele, K-06
 Chaînon Nahoni, N-02
 Chaînon Okanagane, O-03
 Chaînon Old Crow, O-05
 Chaînons Backbone, B-01
 Chaînons Canyon, C-05
 Chaînons Continentaux, C-42
 Chaînons de l'île Vancouver, V-03
 Chaînons des Glaciers, I-01
 Chaînons du Pacifique, P-02
 Chaînons Frontaliers, B-20
 Chaînons Hart, H-04
 Chaînons Hazelton, H-06
 Chaînon Skagit, S-18
 Chaînons Kitimat, K-10
 Chaînons Klouane, K-11
 Chaînons Muskwa, M-42
 Chaînons Ominéca, O-07
 Chaînons Porcupine, P-30
 Chaînons Reine-Charlotte, Q-03
 Chaînons Richardson, R-05
 Chaînons Skeena, S-19
 Chaînons Taiga, T-04
 Champlainien, C-22, M-27
 Champlainien supérieur, M-37
 Charmouthien, C-23
 Chautauquien, C-24
 Chazeyen, C-25
 Chémungien, C-26
 Cincinnatien, C-29
 Cincinnatien supérieur, G-01
 R-06, R-08
 Coblençien, C-35, U-01
 colline, H-13
 Collines Bathurst, B-11
 Collines Colville, C-39
 Collines Coronation, C-44
 Collines Cyprès, C-47
 Collines East Arm, E-02
 Collines Labrador, L-02
 Collines Mistassini, M-36
 Collines Pénokéennes, P-14
 Collines Port-Arthur, P-31
 Collines Povungnituk, P.34
 Crétacé, C-45
 Collines Richmond, R-07
 Conewangoien, C-40
 Coniacien, C-41
 Coteau du Missouri, M-35
 Crétacé inférieur, L-24
 delta, D-07
 Crétacé supérieur, U-05
 Danien, D-01
 Deeparkien, D-05, D-06
 Delta du Mackenzie, M-01
 Desmoinésien, D-08
 Dévonien, D-09
 Dévonien inférieur, L-25
 Dévonien moyen, M-25
 Dévonien moyen américain, E-20
 Dévonien supérieur, U-06
 diastrophisme, D-12
 diastrophisme de Muskox, M-41
 diastrophisme des Maritimes, M-09
 diastrophisme des Palisades, P-08
 diastrophisme Melvillien, M-19
 Dienérien, D-10
 Dinantien, D-11, L-23
 Djoufien, D-18
 Domérien, D-14
 Downtonien, D-15, D-16
 Dresbachien, D-17
 Edénien, E-08, E-09
 Eifélien, E-10
 Emsien, E-13
 Éocène (XX) P-04
 Éocène inférieur, P-03
 Éocène supérieur, E-14
 Éodévonien, L-25
 Éogène, E-15, P-05
 Époque, E-18, S-52
 ère E-19
 Érien, E-20
 Érien inférieur, C-16
 Érien moyen, T-09

Érien supérieur, T-02	Holocène, H-14, R-02
Escarpement du Manitoba, M-07	Huronien, A-16
étage, S-08, S-27	
Étage à Schwagérines, O-12	Île Anticosti, A-15
Étage de Gjel, G-14	Îles Belcher, B-13
Famennien, F-01	Îles Mingan, M-30
Famennien inférieur américain, C-13	Jurassique, J-02
Famennien supérieur américain, C-40	Jurassique inférieur américain, L-26
Finger Lakes, F-02	Jurassique moyen américain, M-26
Franconien, F-07	Jurassique supérieur américain, U-07
Frasnien, F-11	
Frasnien supérieur américain, C-26	Kazanien, K-03
Gamachien, G-01	Kimmeridgien, K-08
Gédinnien, G-02	Kimmeridgien supérieur et Port-landien, T-11
géomorphologique, P-20	
Géorgien, W-02, W-03	Ladinien, L-04
Givétien, G-06	Léonardien, L-11
Gothlandien, S-16	limite de division, D-13
Gothlandien inférieur américain, M-22	limite de région, R-03
Gothlandien moyen américain, N-14	limite des bordures du Bouclier, B-19
Gothlandien supérieur américain, C-15	limite de système, S-38
Grands bancs de Terre-Neuve, G-07	limite du Bouclier canadien, S-14
Griesbachien, G-12	Llandeiliens, L-14, L-15, L-16
groupe, S-09, S-33	Llanvirn, L-19, L-20
Groupe de Chester, C-27, C-28	Llanvirnien, L-19, L-20
Groupe de Kinderhook, K-09	Lockportien, L-21
groupe d'ères, A-04, E-16	Ludlovien, L-34, L-35
Groupe de Saint-Louis, M-20, M-21	
Groupe d'Osage, O-17, O-18	Lusitanien, L-36
Guadalupien, G-13	Maestrichtien, M-05
	Marmor, M-11
Hadryniens, H-01	massif, M-40
Hauterivien, H-05	Massif St-Élie, S-28
hautes-terres, H-12	Maysvillien, M-12, M-13
Hautes-Terres Davis, D-02	Mésodévonien, M-25
Hautes-Terres de la Columbia, C-36	Mésozoïque, M-23
Hautes-Terres de la Nouvelle-Ecosse, N-21	Miocène, M-31
Hautes-Terres de Terre-Neuve, N-13	Mississippiens, M-33
Hautes-Terres du Labrador, L-01	Mississippiens inférieur, L-27
Hautes-Terres du Nouveau-Brunswick, N-10	Mississippiens supérieur, U-08
Hautes-Terres Laurentiennes, L-09	Missourien, M-34
Helderbergien, H-08, H-09	Mohawkien, M-37
Hélikien, H-10	mont, M-40
Hélikien inférieur, P-06	Monts Axel Heiberg, A-36
Hélikien supérieur, N-09	Monts British, B-22
Hettangien	Monts Franklin, F-08
	Monts Grantland, G-08
	Monts Mackenzie, M-03
	Monts Mealy, M-14

- Monts Mégantic, M-16
 Monts Notre-Dame, N-20
 Monts Ogilvie, O-02
 Monts Pelly, P-13
 Mont Shaler, S-12
 Monts Sutton, S-35
 Monts Victoria et Albert, V-04
 Monts Wernecke, W-06
 Morrowien, M-38
 Moscovien, M-39

 Namurien, N-01
 Néocomien, V-02
 Néocomien-Barrémien, N-07
 Néodévonien, U-06
 Néogène, (XX) M-32
 Néogène-Quaternaire, N-08
 Niagarien, N-14
 Niagarien inférieur, O-09
 Niagarien moyen, T-13
 Niagarien supérieur, L-21
 Norien, N-16
 Nummulitique, E-15, P-05

 Ochoanien, O-01
 Oligocène, O-06
 Onesquéthawien, O-08
 Ontarien, O-09
 Ordovicien, O-10
 Ordovicien inférieur, L-28
 Ordovician inférieur américain, C-04
 Ordovicien moyen, M-27
 Ordovicien supérieur, U-09
 Ordovicien supérieur américain, C-29
 orogenèse, O-14, O-15
 orogénie, T-05
 Oxfordien, O-20

 Paléocène, P-03
 Paléogène, E-15, P-05
 Paléozoïque, P-07
 Pennsylvanien, P-14
 Pennsylvanien inférieur, L-29, M-38
 Pennsylvanien moyen, M-28
 Pennsylvanien supérieur, U-10
 période, P-17
 Permien, P-18
 Permien inférieur américain, L-30
 Permien supérieur américain, U-11
 phase orogénique, O-14, O-16
 phase tectonique, O-14, O-16

 phase tectonique Acadienne, A-03
 phase tectonique Avalonienne, A-35
 phase tectonique Columbia, C-38
 phase tectonique de Cariboo, C-10
 phase tectonique de Grenville, G-11
 phase tectonique de Kootenay-Est, E-05
 phase tectonique Ellesmerienne, E-11
 phase tectonique Elsonienne, E-12
 phase tectonique Eurékienne, E-23
 phase tectonique Hudsonienne, H-19
 phase tectonique Inklinienne, I-02
 phase tectonique Kénoréenne, K-07
 phase tectonique Laramienne, L-07
 phase tectonique Nassienne, N-06
 phase tectonique Pénokéenne, P-16
 phase tectonique Racklienne, R-01
 phase tectonique Taconique, T-01
 phase tectonique Tahltanienne, T-03
 plaine, P-21
 Plaine Anderson, A-12
 Plaine Athabasca, A-30
 Plaine Boothia, B-16
 Plaine Cobalt, C-34
 Plaine cōtière, C-31
 Plaine cōtière de l'Arctique, A-22
 Plaine cōtière des îles, I-07
 Plaine cōtière du Yukon, Y-01
 Plaine cōtière Estevan, E-21
 Plaine de l'Alberta, A-08
 Plaine de la Liard, L-12
 Plaine de la Saskatchewan, S-03
 Plaine du Mackenzie, M-04
 Plaine du Manitoba, M-08
 Plaine Eagle, E-01
 Plaine Foxe, F-06
 Plaine Great Bear, G-09
 Plaine Horton, H-15
 Plaine intérieure, I-04
 Plaine Maritime, M-10
 Plaine Melville, M-17
 Plaine Nipigon, N-15
 Plaine Old Crow, O-04
 Plaine Peel, P-11
 plaines des couches algonkiennes, P-23
 plaines et basses-terres des couches paléozoïques, P-22
 Plaine Southampton, S-21
 Plaine Thelon, T-07
 plateau, P-24
 Plateau Boothia, B-17
 Plateau Caniapiscau, K-01

Plateau continental de Davis, D-04	Région de Kazan, K-04
Plateau continental de l'Arctique, A-23	Région de la chaîne Brooks, B-23
Plateau continental de l'Atlantique, A-31	Région de la chaîne Côte-à-Côte, C-32
Plateau continental du Labrador, L-03	Région de la chaîne Extérieure, O-19
Plateau continental du Pacifique, P-01	Région de la Cordillère, C-43
Plateau continental Scotian, S-04	Région des Appalaches, A-17
Plateau de l'Alberta, A-09	Région des chaînes Porcupine, P-28
Plateau de la Liard, L-13	Région des montagnes Rocheuses, R-09
Plateau de Saglouc, S-34	Région des monts Mackenzie, M-02
Plateau des Lacs, L-05	Région d'Hudson, H-20
Plateau du Yukon, Y-02	Région Innuittienne, I-03
Plateau George, G-03	Région Laurentienne, L-10
Plateau Hyland, H-21	Région méridionale des monts et plateaux, S-22
Plateau Intérieur, I-05	Régions en bordure du Bouclier, B-18
Plateau Lancaster, L-06	Région septentrionale des monts et plateaux, N-17
Plateau Larch, L-08	Rhétien, R-04
Plateau Mécatina, M-15	Richmondien, R-06, R-08
Plateau Melville, M-18	Rocheuses du Nord, N-18
Plateau Parry, P-09	Rocheuses du Sud, S-23
Plateau Peel, P-12	Sakmarien, S-01
Plateau Porcupine, P-29	Santonien, S-02
Plateau Stikine, S-30	Secondaire, M-23
Plateau Wager, W-01	Sénécien, S-06
Pliostocène, P-25	Sénécien inférieur, F-02
Pliensbachien, P-26	Sénonien, S-07
Pliocène, P-27	Siegenien, S-15
Porterfield, P-32	sillon, T-19
Portlandien, P-33, T-10	Sillon des Rocheuses du Nord, N-19
Portlandien de faciès volgien, V-06	Sillon des Rocheuses du Sud, S-24
postérieur au Précambrien, P-19	Sillon Shakwak, S-11
Post-Nummulitique, N-08	Sillon Tintina, T-08
Post-Précambrien, P-19	Silurien, (XX) O-11
Potsdamien, C-46, U-03	Sinémurien, S-17
Potsdamien inférieur, D-17	Skiddavien, A-25
Potsdamien moyen, F-07	Smithien, S-20
Potsdamien supérieur, T-17, T-18	sous-étage, S-26, S-27
Primaire, P-07	Spathien, S-25
principaux volcans du Tertiaire et du Quaternaire, M-06	Stéphanien, S-29
Purbeckien, A-19, P-36, U-12, U-14	subdivision (d'un âge), A-05
Quaternaire, Q-01	système S-37
Quaternaire ancien, P-25	Système de l'Est, E-04
Quaternaire récent, H-14, R-02	Système de l'Intérieur, I-06
Région centrale des monts et plateaux, C-19	Système de l'Ouest, W-07
Région de Davis, D-03	Taghanicien, T-02
Région de James, J-01	tectonique, T-05
	Tertiaire, T-06
	Tertiaire-Quaternaire, C-18
	Tioughniogien, T-09
	Tithonique, T-10

Toarcien, T-12	Valanginien, V-01
Tonawandien, T-13	Valanginien inférieur, B-14
Tournaisien, T-14	Valanginien supérieur, V-01
Trémadocien, T-15, T-16	Valentien, L-18, L-19
Trempealeau, T-17, T-18	Virgilien, V-06
Trias, T-20, T-22	Virgorian, A-13
Trias inférieur américain, L-31	Viséen, V-07
triasique, T-21	Volgien, V-08
Trias moyen américain, M-29	
Trias supérieur américain, U-13	Wenlockien, W-04, W-05
Turonien, T-23	Westphalien, W-08
Ulstérien, U-01	Whiterock, W-11
Ulstérien moyen, D-05, D-06	Wilderness, W-12
Ulstérien supérieur, O-08	Wolfcampien, W-13
unité orogénique, O-13	

Time and stratigraphic divisions Divisions chronologiques et stratigraphiques

Use ↓ Usage	Order Ordre →	1	2	3	4	5	6
Webster except () sauf ()	Time	Eon	Era	Period	(Sub-period)	Epoch	Age
	Strati- graphy		System System	System	(Sub-system)	Series	Stage
	Example	Phanerozoic	Mesozoic	Cretaceous	Upper Cretaceous	Senonian	Santonian
G.S.C. C.G.C.	Time	Eon	Era	Period	Epoch	Age	
	Strati- graphy		System	System	Series	Stage	Stage
	Chrono- logie	Groupe d'ères	Ere	Période	Epoque	Âge	Subdivision
French Français	Strati- graphie			Système	Groupe	Étage	Sous-étage
	Exemple	Post- Précambrien	Mésozoïque	Crétacé	Crétacé supérieur	Sénonien	Santonien

LISTE SÉLECTIVE
DES BULLETINS DE TERMINOLOGIE

- 13 Notes sur les noms de plantes particuliers au Canada (1954),
96 pages.
- 14 Le menuisier de bâtiment (1954), 18 pages.
- 15 Le peintre en bâtiment (1954), 14 pages.
- 20 Le vocabulaire des services nationaux de l'emploi (1954),
58 pages.
- 22 Pêche commerciale et sportive (1954), 176 pages.
- 28 La réadaptation des invalides (1955), 70 pages.
- 36 L'électronique (1955), 39 pages.
- 38 Nomenclature des oiseaux du Canada (1955), 51 pages.
- 43 Liste des ouvrages canadiens relatifs à la traduction (1956),
18 pages.
- 44 Canalisation et aménagement hydroélectrique (1956), 90 pages.
- 51 L'Art héraldique (1957), 43 pages.
- 66 Termes administratifs et politiques (1958), 57 pages.
- 67 Vocabulaire parlementaire (1958), 41 pages.
- 85 L'urbanisme (1960), 51 pages.
- 96 Le commerce extérieur (1961), 67 pages.
- 109 Les assurances (1963), 133 pages.
- 111 Vocabulaire statistique (1965), 230 pages.
- 118 Traduction des mots TAX, TAXABLE, TAXATION, TAXING et leurs
conjugués (1966), 64 pages.
- 121 Traduction du mot CAPITAL et de ses conjugués (1966), 24 pages.
- 122 Traduction des mots BOND, BONDED, BONDABLE, BONDING, DEBENTURE
et de leurs conjugués (1966), 21 pages.

- 123 Catalogue des ouvrages de référence à la bibliothèque du Centre de terminologie et dans les divisions du Bureau des traductions (1966), 76 pages.
- 124 Guide de l'emploi des majuscules dans les traductions vers l'anglais à la division des Débats (sans pagination) (1966)
- 125 Liste d'ouvrages pouvant servir à quiconque est appelé à parler et à écrire en français (1966), 59 pages.
- 129 Les oiseaux du Canada (1967), 79 pages.
- 131 Dictionnaire quadrilingue d'abréviations techniques (1968), 2 fascicules.
- 132 Télégraphie et téléphonie (1968), 330 pages.
- 134 L'incendie (1969), 30 pages.
- 135 Les supermarchés (1969), 24 pages.
- 137 Le hockey (1969), 63 pages.
- 138 L'astronautique (1970), 140 pages.
- 141 Lexique d'art et d'archéologie (1970), 1116 pages.
- 142 Affaires étrangères et diplomatie (1970), 189 pages.
- 143 Le matériel de classement (1970), 19 pages.
- 144 Répertoire alphabétique codifié des lois fédérales (1970), 62 pages.
- 145A Guide orthographique et grammatical (1971), 13 pages.
- 146 Répertoire alphabétique des lois fédérales (Supplément au BT- 144) (1972)
- 147* Vocabulaire général (Glossaire anglais-français) (1972), 7 fascicules.

*Diffusion limitée aux membres en règle des sociétés de traducteurs agréées.

