

LEXIQUE¹

Abréviations

n. : nom
adj. : adjectif
l. : locution

f. : féminin
m. : masculin
pl. : pluriel

pr. : propre
angl. : en langue anglaise
irl. : en langue irlandaise

scan. : en langue scandinave
suéd. : en langue suédoise

Amphibolite : n. f. [géologie, pétrographie] Roche à amphiboles et plagioclases du métamorphisme général, à clivages médiocres et à texture assez massive, de teinte verte sombre.

Anticyclonique : adj. [climatologie] Relatif à un anticyclone, soit une zone de haute pression atmosphérique possédant une circulation fermée, en sens horaire dans l'hémisphère nord.

Archéen : n. pr. [temps géologique] Premier éon du Précambrien, commençant au début de la Terre il y a 4,5 milliards d'années environ et se poursuivant jusqu'à il y a 2,5 milliards d'années.

Arkose : n. m. [géologie, pétrographie] Roche sédimentaire provenant de l'érosion des terres émergées, contenant des grains de quartz (jusqu'à 60 %), de feldspath (25 %) et fréquemment quelques micas. Surtout formé d'argile, le ciment qui relie les grains entre eux compose près de 15 % de la roche.

Artéfact diagnostique : l. m. [archéologie] Artéfact lié à une période culturelle particulière nous permettant d'obtenir une chronologie relative (par comparaison avec des sites datés au radiocarbone).

Artéfact : n. m. [archéologie] Objet produit et utilisé par l'homme fournissant de l'information sur la culture de ses créateurs.

Aulacogène : n. m. [tectonique] Fossé tectonique beaucoup plus long que large affectant un socle perpendiculairement à la bordure d'un continent. L'effondrement est souvent progressif et contemporain du remplissage sédimentaire. La couverture sédimentaire nivelle aujourd'hui la dépression. Cette structure est interprétée comme un rift avorté.

Avant-aujourd'hui (abréviation : A.A.) : L'expression « avant aujourd'hui » correspond par convention à avant 1950.

Basaltique : adj. [volcanisme] Relatif au basalte, roche d'origine magmatique effusive de teinte noire constituant 95 % des laves continentales et océaniques.

Bioaccumulation : n. f. [écologie] Accumulation d'une substance dans un organisme vivant, à des concentrations parfois supérieures à celles auxquelles elles se rencontrent dans le milieu dans lequel cet organisme évolue.

Biocénose : n. f. [écologie] Ensemble des organismes vivants, animaux et végétaux, qui occupent le même biotope.

Biotope : [écologie] n. m. Aire géographique bien délimitée, caractérisée par des conditions écologiques particulières (sol, climat, etc.) servant de support physique aux organismes qui constituent la biocénose.

Bleuvet : n. m. [zoologie] Jeune béluga de couleur gris-bleu d'environ deux ans, n'ayant pas atteint la maturité.

Brèche : n. f. [géographie, géologie] En géologie, toute roche formée d'au moins 50 % d'éléments anguleux de diamètre supérieur à 2 mm pris dans un ciment (brèche sédimentaire, tectonique, volcanique). En géographie, terme désignant un étroit passage ou un passage en gorge dans une arête rocheuse.

Bryophyte : n. f. et adj. [botanique] Plante terrestre ou semi-aquatique qui ne comporte ni vaisseaux ni racines. Les bryophytes comprennent les hépatiques, les mousses et les anthocérotes. Ces dernières ne sont pas présentes au Nunavik.

- Butte cryogène** : l. f. [péglaciaire] Butte de sol minéral formée par l'expansion de la glace dans le sol.
- Butte témoin** : l. f. [structure géologique] Reste d'une corniche disséquée par une vallée. Forme de transition entre la lanière de plateau et l'avant-butte.
- Caldeira** : n. f. et n. port. [volcanisme] Cratère de diamètre supérieur à 1,5 km créé par l'affaissement du pourtour de la cheminée volcanique ou quelquefois par son explosion.
- Chert** : n. m. Pierre cryptocristalline dure mais cassante avec une fracture conchoïdale.
- Chionophile** : adj. [botanique] Se dit d'une plante qui peut croître dans la neige.
- Cirque** : n. m. [glaciaire] En terrain montagneux ou élevé, amphithéâtre rocheux à demi fermé sculpté par l'érosion d'un petit glacier, souvent à partir d'une niche de nivation.
- COSEPAC** : Comité sur la situation des espèces en péril au Canada.
- Craton** : n. m. [grand ensemble géologique] Socle composé principalement de massifs granitiques ou de plutons. Vaste ensemble stable du domaine continental par opposition aux zones instables déformées comme les orogènes.
- Crête monoclinale** : l. f. [relief, géomorphologie structurale] Crête composée d'un versant court et raide et d'un versant allongé en pente douce.
- Cryptogame** : n. f. et adj. [botanique] Se dit d'une plante dépourvue de fleurs et de graines, dont les organes de reproduction sont cachés. Ce sont les champignons, les fougères et les mousses.
- Cuesta** : n. f. [relief, géomorphologie structurale] Relief dissymétrique ayant une paroi abrupte (le front) et une paroi moins raide (le revers), produit par l'érosion différentielle de couches sédimentaires inclinées le long des lignes de failles.
- Cyclonique** : adj. [climatologie] Relatif à un cyclone, soit une zone de basse pression atmosphérique possédant une circulation fermée, en sens antihoraire dans l'hémisphère nord.
- Degré-jour de croissance** : [climatologie] Indice de la chaleur totale au-dessus de 5 °C disponible pour les végétaux en une journée pendant la saison de croissance.
- Discordance angulaire** : l. f. [géologie] Surface d'érosion qui fragmente les couches rocheuses selon un angle quelconque.
- Discordance** : n. f. [géologie] Surface qui correspond à une lacune dans la succession chronologique des couches où une ou des périodes sont absentes. Repos stratigraphique d'une formation sédimentaire sur un substratum plissé ou basculé et en partie érodé.
- Drumlin** : n. m. et n. irl. [glaciaire] Colline allongée dans le sens de l'écoulement glaciaire et constituée par les restes de la moraine de fond d'un ancien glacier.
- Dyke** : n. m. [géologie] Lamme épaisse de quelques dizaines à quelques centaines de mètres de roche magmatique recoupant les structures de la roche encaissante. Du fait de l'érosion, le dyke peut former un mur.
- Échouerie** : n. f. [océanographie] Aire située au niveau du littoral moyen ou supérieur, dont les caractéristiques offrent des conditions favorables au rassemblement de colonies de mammifères marins amphibies.
- Écosystème** : n. m. [écologie] Ensemble structuré, constitué d'une biocénose et d'un biotope.

Énergie du relief : l. f. [mesure, géographie physique] Nombre qui exprime la vigueur du relief et qui correspond à la hauteur moyenne des sommets au-dessus d'une surface de base définie par le fond des vallées principales. S'apparente à la notion de dénivellation.

Épandage : n. f. [eau courante] Surface plate constituée par l'étalement de matériaux fins répandus par un cours d'eau.

Épilimnion : n. m. [limnologie] Couche superficielle de l'eau des lacs, riche en oxygène et où le gradient thermique est faible.

Esker : n. m. et n. suéd. [glaciaire] Ride allongée dans l'axe de la vallée ou du retrait glaciaire, constituée de sédiments fluvioglaciaires qui correspondent à l'ancien lit d'un cours d'eau qui s'écoulait sous pression dans un tunnel sous-glaciaire.

Eustatisme : n. m. [grand ensemble, océanographie] 1. Ensemble des mouvements vers le haut ou vers le bas du niveau mondial des océans ; 2. Phénomènes responsables des variations du niveau des océans. (Adj. : eustatique)

Faciès : n. m. (aspect) Catégorie dans laquelle on peut classer une roche ou un terrain, déterminée par un ou plusieurs caractères lithologiques (lithofaciès) ou paléontologiques (biofaciès). Faciès métamorphique (par exemple, des granulites, des amphibolites, etc.).

Felsique : adj. [pétrographie] Qualifie une roche ignée de couleur claire, pauvre en fer et en magnésium mais contenant beaucoup de feldspath et de quartz.

Flore : n. f. [botanique] Ensemble des espèces végétales présentes dans une région.

Fluvioglaciaire : adj. [glaciaire] Qualifie un phénomène ou des matériaux issus de l'écoulement de l'eau de fonte du glacier (voir épandage fluvioglaciaire).

Foliacé : adj. [botanique] Qui a la consistance ou l'apparence d'une feuille.

Foliation : n. f. [pétrographie, minéralogie] Structure visible dans certaines roches métamorphiques où à la schistosité s'ajoute une différenciation pétrographique entre des lits formant des feuilletés à l'aspect rubané. Se rencontre surtout dans les roches ayant subi un métamorphisme assez fort.

Fruticuleux : adj. [botanique] Qui a l'aspect d'un arbrisseau.

Gélif : adj. [périglaciaire] Qualifie un phénomène ou une matière susceptible de se casser ou de s'effriter sous l'action du gel. Un éclat de roche brisée par le froid est un gélifract.

Giga annum (abréviation : Ga) : Expression latine signifiant milliard d'années.

Gneiss : n. m. [pétrographie] Roche métamorphique très commune produite à une grande profondeur sous la surface terrestre et caractérisée par l'alternance de lits sombres (minéraux ferro-magnésiens) et de lits clairs (quartz, feldspath). Les paragneiss dérivent de roches sédimentaires, tandis que les orthogneiss proviennent de roches magmatiques.

Graben : n. m. [domaine structural] Effondrement d'une partie de la surface terrestre sous forme d'un fossé délimité par un réseau de failles normales parallèles et souvent disposées en marches d'escalier. Le graben provient de tensions dans la croûte terrestre.

Granite : n. m. [pétrologie] Roche magmatique plutonique très commune de teinte claire (blanche, grise, rosée, rouge, bleutée), constituée à près de 80 % de quartz et de feldspath. Les minéraux secondaires sont variés (mica, amphibole, pyroxène, apatite, zircon, tourmaline).

Granulite : n. f. [géologie] Roche métamorphique à grain fin de teinte claire avec quartz, feldspath et grenat dominants, formée dans des zones où s'exercent de hautes températures et de hautes pressions (catazone). Ce type de roche se trouve dans les socles précambriens. (Adj. : granulitique).

Hépatique : n. f. [botanique] Plante invasculaire appartenant aux bryophytes, dont le thalle ou les feuilles sont souvent divisées en deux et imitent la forme d'un foie.

Hog's back ou **Hog back** : l. m. et l. angl. [roche sédimentaire, structure] Relief, crête monoclinale constituée de strates très inclinées, à dominante verticale ou subverticale. Le hog back est fréquent dans les régions où la tectonique est puissante.

Horst : n. m. [tectonique] Bloc rocheux soulevé entre des failles normales plus ou moins parallèles.

Hummock : n. m. [océanographie] Monticule fait de glace brisée ayant été soulevée par la pression.

Hypolimnion : n. m. [limnologie] Couche profonde et épaisse de l'eau des lacs, pauvre en oxygène en été et marquée par une température inférieure à celle de l'eau de surface.

Impactite : n. f. [géologie] Roche exceptionnelle due à l'impact d'une grosse météorite développant un métamorphisme de choc avec fusion (formation de verre) et cristallisation de minéraux particuliers.

Inlandsis : n. m. et n. scan. [glaciaire] Immense étendue de glaces continentales, épaisse de quelques kilomètres en son centre, et qui se termine en langues ou en barrières de glace. Par exemple, l'Antarctique ou l'inlandsis du Groënland.

Inukshuk (pluriel : inukshuit) : n. m. et mot en inuktitut. Construction faite de pierres servant essentiellement de repère et pouvant désigner plusieurs éléments différents, comme l'emplacement d'un lieu particulier ou encore une route.

Invasculaire : adj. [botanique] Plante cryptogame qui ne possède pas de vaisseaux conducteurs. Les plantes invasculaires comprennent les algues, les champignons, les hépatiques, les lichens, les mousses et les sphaignes.

Isostasie : n. f. [glaciaire] État d'équilibre qui se réalise à une certaine profondeur sous la surface de la Terre. L'effondrement d'un bloc de la croûte terrestre engendre le soulèvement d'une autre portion de la croûte par le phénomène de compensation isostatique. Le continent, déprimé sous le poids des glaciers, reprend son niveau d'origine au fur et à mesure de la fonte des glaces par relèvement isostatique.

Juxtaglaciaire : adj. [glaciaire] Qualifie un phénomène ou une action qui est encore en contact avec le glacier, ou supporté par la marge du glacier (dépôt, terrasse, esker).

Kayak : n. m. et mot en inuktitut. Embarcation fermée faite de peaux, possédant seulement une ouverture permettant d'y glisser le bas du corps et propulsée à l'aide de pagaies. Conçu pour transporter une seule personne, le kayak peut occasionnellement accommoder un autre passager.

Kettle : n. m. et n. angl. [glaciaire] Cavité dans les sédiments fluvioglaciaires, issue de la fonte d'un morceau de glace sous-jacente. Le creux a la forme d'un chaudron (kettle), d'un diamètre souvent de l'ordre du décimètre mais pouvant atteindre plusieurs centaines de mètres.

Kilo annum (abréviation : ka) : Expression latine signifiant millier d'années.

Krummholz : n. m. [botanique] Arbre de forme prostrée et rabougrie confiné sous le couvert moyen de neige en hiver.

Lac glaciaire : l. m. [glaciaire] Lac formé aux abords d'un glacier ou à une certaine distance, mais alimenté par les eaux de fontes glaciaires.

Lave : n. f. [géologie] Roche émise en fusion à l'état liquide ou pâteux par les volcans, et donnant en général des coulées d'extension très variable.

Laves prismées (ou à colonnades) : l. f. [géologie] : Laves où les prismes sont disposés verticalement.

Lichen crustacé : n. m. [botanique] Lichen adhérent fermement au substrat (écorces, rochers ou sol).

Lichen : n. m. [botanique] Organisme végétal extrêmement résistant, vivant à même le substrat, formé de la symbiose d'un champignon filamenteux et d'une algue microscopique, et ne possédant pas de tissu vasculaire.

Mafique : adj. [pétrographie] Qualifie une roche magmatique de teinte foncée, riche en fer et en magnésium.

Magma : n. m. [géologie] Liquide à haute température (au moins 660° C) qui produit des roches à la suite d'une solidification, soit à une certaine profondeur lors d'un refroidissement lent (roches plutoniques), soit en surface par refroidissement rapide de laves (roches volcaniques). (Adj. : magmatique)

Meadowood : n. pr. [archéologie] Culture s'étant développée de l'an 1000 à 500 av. J.-C.; elle est associée à des sites du Québec et de l'État de New York. La culture Meadowood s'est révélée à la suite de la découverte de cimetières. Elle se caractérise par une lente évolution des rites funéraires où l'incinération devient pratique courante. Ses sépultures renferment souvent un riche mobilier funéraire dont un nombre considérable de lames en chert triangulaires, taillées avec soin, dans le seul but d'être placées dans les tombes.

Méandre : n. m. [cours d'eau] Forme à rives asymétriques d'un cours d'eau qui maintient sa direction générale tout en effectuant un enchaînement de boucles successives.

Mega annum (abréviation : Ma) : Expression latine signifiant million d'années.

Métamorphisme : n. m. [géologie] Transformation d'une roche à l'état solide du fait d'une élévation de température ou de pression, avec cristallisation de nouveaux minéraux et acquisition de textures et de structures particulières qui n'existaient pas dans la roche originelle. Une roche métamorphique peut être d'origine sédimentaire, magmatique ou métamorphique.

Métapopulation : n. f. [écologie] Dans le présent contexte, en parlant du caribou : un groupe de troupeaux à l'intérieur d'une grande région où le flux génétique d'un troupeau vers au moins quelques troupeaux est possible (Boulet et coll., 2005).

Minérotrophe : adj. [botanique] Se dit d'une tourbière alimentée, généralement par ruissellement, d'eaux riches en matières minérales.

Monoclinal : adj. [domaine structural] Qui se rapporte aux structures où les couches sont inclinées dans le même sens sur de vastes étendues et, bien entendu, ne sont pas affectées de plis couchés.

Moraine : n. f. [glaciaire] 1. Modelé composé d'un amas de sédiments glaciaires, surtout du till, construit par le glacier et comportant une variété de formes dont de nombreuses dépressions fermées. 2. a) Au singulier, la moraine représente le matériau très hétérométrique qui noie ses gros blocs non polis, aux angles abattus, dans un mélange de sable et d'argile. b) Au pluriel, les moraines représentent des formes d'accumulation de ce matériau hétérométrique et à gros blocs. (Adj. : morainique)

Moraines côtelées (ou ondulées) : l. f. [glaciaire] Formées sous la glace, près du front, lors de la déglaciation. Présentent au plus 10 m de haut et s'alignent parallèlement à la marge glaciaire.

Moraines frontales : l. f. [glaciaire] Construites sur le front du glacier, elles marquent avec précision ses anciennes positions lors de phases stationnaires. Peuvent avoir plusieurs dizaines de mètres de hauteur et plusieurs centaines de kilomètres de longueur.

Mousses : n. f. [botanique] Classe de plantes cryptogames cellulaires à chlorophylle, à tiges feuillées, dépourvues de racines et de vaisseaux, à reproduction sexuée ou végétative, souvent maintenues au substrat par des poils absorbants.

Oligotrophe : adj. [botanique, limnologie] En botanique, se dit d'une espèce végétale qui s'adapte bien à un milieu très pauvre. En limnologie (hydrologie lacustre), se dit d'un lac dont les eaux contiennent peu de matières nutritives.

Ombrotrophe : adj. [botanique] Se dit d'une tourbière alimentée exclusivement d'eaux de précipitation.

Ordovicien : n. pr. [temps géologique] Deuxième période de l'ère paléozoïque (ère primaire), qui se déroule de 500 à 435 millions d'années avant aujourd'hui et qui débute avec la surabondance des trilobites. Les Mers de l'Ordovicien ont envahi le bouclier.

Orogène : n. m. [tectonique] Système montagneux édifié sur une portion instable de l'écorce terrestre ayant subi un important resserrement et montrant des plis.

Orogenèse : n. f. [tectonique] Tout processus menant à la formation de relief, et en particulier des orogènes. (Adj. : orogénique)

Ortho- : [pétrographie] Préfixe signifiant vrai. Dans la série des roches métamorphiques, le préfixe indique que la roche d'origine provient du magma (par exemple, l'orthogneiss).

Paléocourant : n. m. [paléogéographie] Courant marin, lacustre ou fluvial ancien.

Paléorivage : [paléogéographie] Ancien rivage formé par un lac ou une mer aujourd'hui disparus.

Palse : n. m. et n. russe [périglaciaire] Butte de tourbe dont le cœur est un noyau de glace. Le palse se limite généralement à la tourbière dans la zone de pergélisol discontinu.

Pendage : n. m. [mesure, géologie] Pente des strates sédimentaires par rapport à l'horizontale. Le terme peut s'appliquer aux accidents tectoniques (failles, plis, etc.).

Pénéplaine : n. f. [aplanissement, évolution des reliefs] Surface d'érosion étendue et plane qui résulte de l'abaissement des interfluves (pénéplanation), indépendamment des types de roches et de leur structure.

Périglaciaire : n. m. et adj. [climat froid] 1. N. m. Domaine de la géomorphologie lié à la répartition spatiale du gel et du dégel du sol, des mécanismes et des phénomènes associés. 2. Adj. Qualifie un phénomène lié à l'activité morphogénique de l'alternance gel-dégel.

Phoqueteau : n. m. [zoologie] Phoque nouveau-né.

Polynie : n. f. [eau libre] Chenal libre de glace dans la banquise ou en bordure de celle-ci; par extension, étendue d'eau libre en permanence.

Polynie : n. f. [océanographie] Zone d'une étendue d'eau qui se maintient libre de glace ou couverte d'une couche de glace très mince. Peut résulter de diverses combinaisons de marées, de vents, de courants ou de remontées d'eau profonde.

Précambrien : n. pr. et adj. [temps géologique] 1. N. p. Tranche de temps. Anciennement appelé *ère*, le Précambrien regroupe deux éons : celui de l'Archéen, de 4,5 Ga à 2,5 Ga, et celui du Protérozoïque, de 2,5 Ga à 570 Ma. 2. Adj. Qualifie un phénomène relié à l'ère précambrienne.

Protérozoïque : n. pr. [temps géologique] Deuxième éon du Précambrien, le Protérozoïque s'échelonne de 2 500 à 570 Ma. Il se subdivise en trois ères : le Paléoprotérozoïque (2 500-1 600 Ma), le Mésoprotérozoïque (1 600-1 000 Ma) et le Néoprotérozoïque (1 600-570 Ma).

Qammaq (pluriel : qammait) : mot en inuktitut. Maison semi-souterraine, creusée dans la terre et présentant généralement un aménagement constitué d'une banquette de couchage et d'un tunnel d'entrée. Les murs de ces maisons étaient souvent faits de blocs de tourbe complétés par du bois et des os, tandis que le toit était couvert de peaux ou de tourbe.

Quaternaire : n. pr. [temps géologique, glaciaire] Quatrième et dernière ère de l'éon phanérozoïque; c'est l'ère actuelle qui dure depuis 1,6 Ma et qui est marquée par l'arrivée de l'Homme et par l'extension des calottes glaciaires continentales suivie de leur retrait partiel.

Rift : n. m. [géologie] 1. Rift continental : fossé d'effondrement (graben) limité par des bords soulevés, avec une activité volcanique plus ou moins forte. 2. Rift océanique : fossé d'effondrement au milieu des dorsales.

Sphaignes : n. f. [botanique] Type de mousses poussant dans les tourbières qui, en se décomposant, produisent de la tourbe.

Squamuleux : adj. [botanique] Qui ressemble à une écaille.

Stratigraphique : adj. [géologie] Relatif à la stratigraphie, science qui étudie la succession des dépôts sédimentaires, généralement arrangés en couches (ou strates). Selon le principe de la superposition, la couche du bas est la plus ancienne.

Stromatolite (ou stromatolithe) : n. m. [paléontologie] Construction d'algues en forme de disque ou mamelonnée due à des Cyanophycées (Algues bleues). Une des premières formes de vie organisée sur Terre (après les bactéries). (Adj. : stromatolitique)

Subaérien : adj. [concept de base] Qualifie un phénomène ou une action se produisant dans l'interface entre la surface de la terre et l'atmosphère (processus, formation, érosion).

Subsidence : n. f. [géologie, lithosphère] Enfoncement progressif, régulier ou saccadé, pendant une assez longue période, du fond d'un bassin sédimentaire, marin ou non.

Talweg : n. m. [géographie] Ligne joignant les points les plus bas d'une vallée.

Taxon : n. m. [biologie] Unité (famille, genre, espèce, forme) de classification zoologique ou botanique. Par exemple, *Cetraria islandica* subsp. *crispiformis* et *Cetraria islandica* subsp. *islandica* constituent deux taxons distincts de la même espèce.

Tectonique : n. f. [géologie, lithosphère] Ensemble des déformations ayant affecté des terrains postérieurement à leur formation (plis, cassures, failles, etc.).

Terricole : adj. [botanique] Qualifie les lichens qui poussent directement sur le sol minéral ou organique. Adj. [zoologie] Qualifie un organisme animal qui vit dans la terre.

Thermokarst : n. m. [périglaciaire] Creux peu profond de quelques dizaines de mètres de diamètre, sans forme précise, dû à la fonte du pergélisol. La dépression remplie d'eau se nomme mare de thermokarst. (Adj. : thermokarstique)

Till ou till glaciaire : n. m et n. angl. [géologie, sédimentologie] Formation meuble déposée directement par le glacier et constituée d'un mélange en vrac de blocs, de gravier, de sable, de limon et d'argile, rarement lité et très hétérométrique. Le till est différent de la moraine qui désigne une forme prise par le till.

Tourbière : n. f. [biogéographie] Milieu plus ou moins acide, constitué de tourbe et caractéristique des terrains humides. Les tourbières sont colonisées par une végétation basse typique, qui peut comporter des mousses, des cypéracées, des éricacées, etc.

Trainée : n. f. [périglaciaire] Forme périglaciaire due à l'alternance des cycles gel-dégel, entraînant lentement vers le bas des sols saturés.

Ulu : mot en inuktitut. Couteau de femme inuite à forme variable selon les régions de l'Arctique; son manche, localisé en haut de la lame, est généralement de forme semi-circulaire.

Umiq : n. m. et mot en inuktitut. Embarcation ouverte faite de peaux et propulsée à l'aide de rames, d'une voile ou d'un moteur. La dimension de l'umiq peut être variable selon les régions ou les besoins lors de sa construction. Un umiq de grande taille peut transporter plus de 30 personnes tout en demeurant léger.

Unité : n. f. [géologie, stratigraphie] Terme désignant tout ensemble de terrains que l'on peut individualiser pour des raisons tectoniques (de structures) ou stratigraphiques. Dans le premier cas, il s'agit de terrains encadrés par des contacts anormaux; dans le second cas, on parle plutôt de formations.

Upwelling : [océanographie] Résurgence des eaux profondes; eaux remontant des profondeurs. Ces eaux sont particulièrement propices au développement du plancton.

Vasculaire : adj. [botanique] Se dit d'une plante qui possède des vaisseaux conducteurs (xylème et phloème) dans lesquels circule la sève, des racines aux feuilles.

Veau : n. m. [zoologie] Petit du béluga, de la naissance au sevrage.

¹ Principalement inspiré de : Derruau (1988); Foucault et Raoult (1995); Genest (2000); Girault et Ledoux (1991); Hébert et Hébert (1994); Parent (1990); Robitaille et Allard (1997); Parent (1990), Ayotte (1994), divers sites Internet.