**APPENDIX A**

|  |  |
| --- | --- |
| **UNDERSEA FEATURE** **TERMS AND DEFINITIONS** **Notes :** 1) Terms written in capitals in the definitions are themselves defined elsewhere in the list. 2) The plural form of a generic term may be used to represent a closely associated group of features of the same generic type (e.g. Seamounts). 3) Generic terms for features that have a genetic implication are marked with an asterisk (\*). Name proposals that contain a generic term with genetic implications must include geological and/or geophysical evidence as well as bathymetric data. 4) Examples of images illustrating the generic terms listed below can be found on the following website: www.gebco.net/data\_and\_products/undersea\_feature\_names/#terms\_search **\_\_\_\_\_\_\_\_** **I. GENERIC TERMS**  | ***TERMES ET DEFINITIONS*** ***DES FORMES DU RELIEF SOUS-MARIN*** ***Notes:*** *1) Les termes écrits en majuscules dans les définitions sont eux-mêmes définis ailleurs dans la liste****.*** *2) La forme plurielle d’un terme générique peut être employée pour désigner un groupe de formes du relief, étroitement associées et du même type générique (par ex : Monts).* *3) Les termes génériques pour des formes du relief qui ont une origine génétique, sont marqués d’un astérisque (\*). Toute proposition de nom, qui contient un terme générique ayant des implications génétiques, doit inclure une justification géologique et/ou géophysique, ainsi que des données bathymétriques.* *4) Des exemples d’images illustrant les termes génériques listés ci-dessous sont fournis sur le site suivant:* www.gebco.net/data\_and\_products/undersea\_feature\_names/#terms\_search ***\_\_\_\_\_\_\_*** ***I. TERMES GÉNÉRIQUES***  |
| **ABYSSAL PLAIN** An extensive, flat or gently sloping region, usually found at depths greater than 4000m.  | ***PLAINE ABYSSALE*** *Zone étendue où le fond est plat ou peu incliné, située à des profondeurs en général supérieures à 4000m.*  |
| **APRON** A gently dipping SLOPE, with a smooth surface, commonly found around groups of islands and SEAMOUNTS.  | ***GLACIS*** *PENTE de faible déclivité, dont la surface est lisse, souvent localisée autour de groupement d'îles ou de MONTS.*  |
| **BANK** An elevation of the seafloor, at depths generally less than 200 m, but sufficient for safe surface navigation, commonly found on the continental shelf or near an island.  | ***BANC*** *Élévation du fond marin jusqu’à des profondeurs généralement inférieures à 200m, mais ne présentant pas de danger pour la navigation de surface, souvent localisée sur un plateau continental ou près d’une île.*  |
| **BASIN** A depression more or less equidimensional in plan and of variable extent.  | ***BASSIN*** *Creux de forme générale plus ou moins équidimensionelle et d'étendue variable.*  |
| **CALDERA\*** A roughly circular, cauldron-like depression generally characterized by steep sides and formed by collapse, or partial collapse, during or following a volcanic eruption.  | ***CALDEIRA\**** *Creux approximativement circulaire, en forme de chaudron, caractérisé par des flancs escarpés et résultant d’un affaissement total ou partiel, pendant ou suite à une éruption volcanique.*  |

|  |  |
| --- | --- |
| **CANYON** An elongated, narrow, steep-sided depression that generally deepens down-slope.  | ***CANYON*** *Creux de forme allongée, étroit, et à flancs escarpés, qui présente généralement une pente descendante.*  |
| **DEEP** A localized depression within the confines of a larger feature, such as a TROUGH, BASIN or TRENCH.  | ***GRAND-FOND*** *Creux localisé au sein d’une forme plus vaste comme une DÉPRESSION, un BASSIN ou une FOSSE.*  |
| **ESCARPMENT** An elongated, characteristically linear, steep slope separating horizontal or gently sloping areas of the seafloor.  | ***ESCARPEMENT*** *Déclivité de forme allongée, généralement linéaire et abrupte, séparant des zones horizontales ou à faible pente du fond marin.*  |
| **FAN** A relatively smooth, depositional feature continuously deepening away from a sediment source commonly located at the lower termination of a CANYON or canyon system.  | ***CÔNE*** *Elément de dépôt relativement lisse, présentant une pente continue depuis une source sédimentaire située généralement au débouché inférieur d'un CANYON ou d’un système de canyons.*  |
| **FRACTURE ZONE\*** A long narrow zone of irregular topography formed by the movement of tectonic plates associated with an offset of a spreading ridge axis, characterized by steep-sided and/or asymmetrical RIDGES, TROUGHS or ESCARPMENTS.  | ***ZONE DE FRACTURES\**** *Zone de forme allongée et étroite, de morphologie irrégulière, formée par le mouvement de plaques tectoniques, associé à un écart axial d’une dorsale d’accrétion, et caractérisée par des DORSALES, des DEPRESSIONS ou des ESCARPEMENTS asymétriques et/ou à bords abrupts.*  |
| **GAP** A narrow break in a RIDGE, RISE or other elevation. Also called PASSAGE.  | ***PASSAGE*** *Brèche étroite dans une DORSALE, un MASSIF ou une autre élévation. Egalement appelé GOULET.*  |
| **GUYOT** A SEAMOUNT with a comparatively smooth flat top.  | ***GUYOT*** *MONT de sommet relativement plat et uni.*  |
| **HILL** A distinct elevation generally of irregular shape, less than 1000m above the surrounding relief as measured from the deepest isobath that surrounds most of the feature.  | ***COLLINE*** *Élévation distincte de forme généralement irrégulière, dont la hauteur au-dessus du relief avoisinant, mesurée à partir de l’isobathe de plus grande profondeur ceinturant la forme, est inférieure à 1000m.*  |
| **HOLE** A depression of limited extent with all sides rising steeply from a relatively flat bottom.  | ***CUVETTE*** *Creux de faible étendue, dont tous les flancs s’élèvent, escarpés, depuis un fond relativement plat.*  |

|  |  |
| --- | --- |
| **KNOLL** A distinct elevation with a rounded profile less than 1000m above the surrounding relief as measured from the deepest isobath that surrounds most of the feature.  | ***DÔME*** *Élévation distincte au profil arrondi, dont la hauteur au-dessus du relief avoisinant, mesurée à partir de l’isobathe de plus grande profondeur ceinturant la forme, est inférieure à 1000m.*  |
| **LEVEE** A depositional embankment bordering a CANYON, VALLEY or SEA CHANNEL.  | ***LEVÉE*** *Talus sédimentaire bordant un CANYON, une VALLÉE, ou un CHENAL.*  |
| **MOAT** An annular or partially annular depression commonly located at the base of SEAMOUNTS, islands and other isolated elevations.  | ***FOSSÉ*** *Creux annulaire, ou en partie annulaire, généralement situé au pied de MONTS, d’îles océaniques ou d’autres élévations isolées. Egalement appelé Douve.*  |
| **MOUND\*** A distinct elevation with a rounded profile generally less than 500m above the surrounding relief as measured from the deepest isobath that surrounds most of the feature, commonly formed by the expulsion of fluids or by coral reef development, sedimentation and (bio)erosion.  | ***MONTICULE\**** *Élévation distincte, de forme arrondie, dont la hauteur au-dessus du relief avoisinant, mesurée à partir de l’isobathe de plus grande profondeur ceinturant la forme, est généralement inférieure à 500m, communément formée par l’expulsion de fluides ou par le développement, la sédimentation et la (bio) érosion de récifs coralliens.*  |
| **MUD VOLCANO\*** A MOUND or cone-shaped elevation formed by the expulsion of non-magmatic liquids and gasses.  | ***VOLCAN DE BOUE\**** *MONTICULE ou élévation de forme cônique, formé par l'expulsion de liquides et de gaz non-magmatiques.*  |
| **PASSAGE** (see GAP)  | ***GOULET*** (voir PASSAGE)  |
| **PEAK** A conical or pointed elevation on a larger feature such as a SEAMOUNT.  | ***PIC*** *Élévation cônique ou pointue, surmontant une forme plus vaste telle qu’un MONT.*  |
| **PINNACLE** A spire-shaped pillar either isolated or at the summit of a larger feature.  | ***AIGUILLE*** *Colonne en forme de flèche, isolée ou surmontant une forme plus vaste.*  |
| **PLATEAU** A large, relatively flat elevation that is higher than the surrounding relief with one or more relatively steep sides.  | ***PLATEAU*** *Elévation étendue et relativement plate, surplombant le relief avoisinant et présentant un ou plusieurs flancs escarpés.*  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROVINCE** A geographically distinct region with a number of shared physiographic characteristics that contrast with those in the surrounding areas. This term should be modified with the generic term that best describes the majority of features in the region, e.g. ‘Seamount’ in “Baja California Seamount Province”.  | ***PROVINCE*** *Zone géographique distincte, possédant un ensemble de caractères physiographiques semblables qui contrastent avec ceux des zones avoisinantes. Ce terme doit être associé avec le terme générique qui décrit le mieux la majorité des formes de la zone, par ex. ‘Monts’ dans* “*Province de Monts Baja California*”*.*  |
| **REEF** A shallow elevation composed of consolidated material that may constitute a hazard to surface navigation.  | ***RÉCIF*** *Élévation peu profonde formée de matériau solide et pouvant représenter un danger pour la navigation de surface.*  |
| **RIDGE** An elongated elevation of varying complexity and size, generally having steep sides.  | ***DORSALE*** *Elévation allongée, de complexité et dimensions variables, présentant en général des côtés aux pentes abruptes.* |
| **RIFT\*** An elongated depression bounded by two or more faults formed as a breach or split between two bodies that were once joined.  | ***RIFT\**** *Creux de forme allongée, bordé par une ou plusieurs failles formant une brèche ou division entre deux éléments qui furent jadis unis.*  |
| **RISE** A broad elevation that generally rises gently and smoothly from the surrounding relief.  | ***MASSIF*** *Vaste élévation présentant des pentes généralement faibles et douces depuis le relief avoisinant.*  |
| **SADDLE** A broad pass or col in a RIDGE, RISE or other elevation.  | ***COL*** *Large défilé dans une DORSALE, un MASSIF ou autre élévation.*  |
| **SALT DOME\*** A distinct elevation, often with a rounded profile, one km or more in diameter that is the geomorphologic expression of a diapir formed by vertical intrusion of salt. Commonly found in a PROVINCE of similar features.  | ***DÔME DE SEL\**** *Élévation distincte, souvent de forme arrondie, d’un diamètre d’un km ou plus et qui est l’expression géomorpholique d’un diapir formé par l’intrusion verticale de sel. Fait généralement partie d’une PROVINCE de formes similaires.*  |
| **SAND RIDGE\*** An elongated feature of unconsolidated sediment of limited vertical relief and sometimes crescent shaped. Commonly found in a PROVINCE of similar features.  | ***DORSALE DE SABLE\**** *Elément de forme allongée, formé de sédiments meubles, de faible hauteur et parfois en forme de croissant. Fait généralement partie d’une PROVINCE de formes similaires.*  |
| **SEA CHANNEL** An elongated, meandering depression, usually occurring on a gently sloping plain or FAN.  | ***CHENAL*** *Creux de forme sinueuse et allongée, généralement localisé sur une plaine de faible pente ou un CÔNE.*  |

|  |  |
| --- | --- |
| **SEAMOUNT** A distinct generally equidimensional elevation greater than 1000m above the surrounding relief as measured from the deepest isobath that surrounds most of the feature.  | ***MONT*** *Élévation distincte, généralement équidimensionelle, dont la hauteur au-dessus du relief avoisinant, mesurée à partir de l’isobathe de plus grande profondeur ceinturant la forme, est supérieure à 1000m.*  |
| **SEAMOUNT CHAIN** A linear or arcuate alignment of discrete SEAMOUNTS.  | ***CHAINE DE MONTS*** *Alignement linéaire ou en forme d’arc, de MONTS distincts.*  |
| **SHELF** The flat or gently sloping region adjacent to a continent or around an island that extends from the low water line to a depth, generally about 200m, where there is a marked increase in downward slope.  | ***PLATE-FORME*** *Zone plate ou de faible pente, adjacente à un continent, ou entourant une île, qui s'étend du niveau des basses mers jusqu'à une profondeur, généralement autour de 200m, à laquelle on note une nette augmentation de la pente descendante.*  |
| **SHOAL** A shallow elevation composed of unconsolidated material that may constitute a hazard to surface navigation.  | ***HAUT-FOND*** *Élévation de faible profondeur, constituée de matériau meuble et qui peut représenter un danger pour la navigation de surface. Parfois appelé Basse.*  |
| **SILL** A relatively shallow barrier between BASINS that may inhibit water movement.  | ***SEUIL*** *Barre entre deux BASSINS, de profondeur relativement faible, qui peut limiter le mouvement des masses d’eau.*  |
| **SLOPE** The sloping region that deepens from a SHELF to the point where there is a general decrease in gradient.  | ***PENTE*** *Zone pentue dont la profondeur s’accroît depuis une PLATE-FORME jusqu’au point où on observe une réduction générale du gradient de la pente. Egalement appelée Pente continentale.*  |
| **SPUR** A subordinate RIDGE protruding from a larger feature.  | ***EPERON*** *DORSALE secondaire, en saillie d'une forme plus vaste.*  |
| **TERRACE** A flat or gently sloping region, generally long and narrow, bounded along one edge by a steeper descending slope and along the other by a steeper ascending slope.  | ***TERRASSE*** *Zone plate ou de faible pente, généralement longue et étroite, bordée d’un côté par une pente descendante plus marquée et de l’autre par une pente ascendante plus marquée.*  |

|  |  |
| --- | --- |
| **TRENCH\*** A long, deep, asymmetrical depression with relatively steep sides, that is associated with subduction.  | ***FOSSE\**** *Creux de forme allongée, profond et asymétrique, à flancs relativement escarpés et qui est associé à une subduction.*  |
| **TROUGH** A long depression generally wide and flat bottomed with symmetrical and parallel sides.  | ***DÉPRESSION*** *Creux de forme allongée, généralement vaste et à fond plat, dont les flancs sont symétriques et parallèles.*  |
| **VALLEY** An elongated depression that generally widens and deepens down-slope.  | ***VALLÉE*** *Creux de forme allongée qui, en général, s’élargit et présente une pente descendante.*  |
| **II. GENERIC TERMS USED FOR HARMONIZATION WITH OTHER GAZETTEERS AND DEFINITIONS** **Note:** the generic terms below are used for some features in the GEBCO Gazetteer and in other gazetteers. However, they are considered obsolete and their use is not recommended for new feature names. They are kept in this publication to facilitate harmonization between gazetteers.  | ***II. TERMES GÉNÉRIQUES UTILISÉS POUR L’HARMONISATION AVEC D’AUTRES INDEX ET DÉFINITIONS*** ***Note :*** *Les termes génériques ci-dessous sont utilisés pour quelques formes dans l’Index de la GEBCO et dans d’autres index. Toutefois, ils sont jugés obsolètes et leur usage n’est pas recommandé pour les nouveaux noms de formes. On les retient dans cette publication pour faciliter l’harmonisation entre index.*  |
| **ABYSSAL HILL** An isolated small elevation on the deep seafloor.  | ***COLLINE ABYSSALE*** *Élévation isolée de faible hauteur sur les fonds océaniques.*  |
| **ARCHIPELAGIC APRON** A gentle SLOPE with a generally smooth surface of the seafloor, characteristically found around groups of islands or SEAMOUNTS.  | ***GLACIS PERI-INSULAIRE*** *Déclivité de faible PENTE généralement unie, que l'on trouve particulièrement autour de groupement d'îles ou de MONTS.*  |
| **BORDERLAND** A region adjacent to a continent, normally occupied by or bordering a SHELF and sometimes emerging as islands, that is irregular or blocky in plan or profile, with depths well in excess of those typical of a SHELF.

|  |  |
| --- | --- |
| **CAP** (See **BANK**)  |  |

 | ***BORDURE CONTINENTALE*** *Zone adjacente à un continent, constituant ou bordant d'ordinaire une PLATE-FORME et émergeant parfois sous forme d’îles, mais offrant un aspect irrégulier en plan ou en profil, et des profondeurs bien supérieures à celles d'une PLATE-FORME typique.* ***BANC*** |
| **CHANNEL** **(**See **SEA CHANNEL)**  | ***CHENAL***  |
| **CONE** (See **FAN**)  | ***CÔNE***  |

|  |  |
| --- | --- |
| **CONTINENTAL MARGIN** The zone, generally consisting of SHELF, SLOPE and CONTINENTAL RISE, separating the continent from the deep seafloor or ABYSSAL PLAIN or PLAIN. Occasionally a TRENCH may be present in place of a CONTINENTAL RISE  | ***MARGE CONTINENTALE*** *Zone séparant le continent émergé des grands fonds océaniques ou d'une PLAINE ABYSSALE OU D’UNE PLAINE, constituée généralement d’une PLATE-FORME, d’une PENTE et d’un GLACIS CONTINENTAL. Parfois une FOSSE peut exister à la place du GLACIS CONTINENTAL.*  |
| **CONTINENTAL RISE** A gentle slope rising from the oceanic depths towards the foot of a continental SLOPE.  | ***GLACIS CONTINENTAL*** *Déclivité de faible pente s'élevant des profondeurs océaniques jusqu'au pied d'une PENTE continentale.*  |
| **CONTINENTAL SHELF** (See **SHELF**) **CONTINENTAL SLOPE** (See **SLOPE**)**DISCORDANCE** An area of the seafloor within a MID-OCEANIC RIDGE with rough and disordered morphology.

|  |  |
| --- | --- |
| **FRACTURE ZONE SYSTEM\*** A group of closely spaced FRACTURE ZONES, which can also be called FRACTURE ZONE PROVINCE.  | ***SYSTÈME DE ZONES DE FRACTURES\**** *Groupe de ZONES DE FRACTURES peu espacées, qu’on peut aussi appeler PROVINCE de ZONES DE FRACTURES.*  |
| **GROUND** (See **BANK**)  | ***BANC***  |

 | ***PLATE-FORME CONTINENTALE*** (voir PLATE-FORME) ***PENTE CONTINENTALE*** *(voir* ***PENTE****)* ***DISCORDANCE*** *Dans une DORSALE MÉDIO-OCÉANIQUE, zone du fond marin de morphologie accidentée et désordonnée.*

|  |
| --- |
| ***SYSTÈME DE ZONES DE FRACTURES\**** *Groupe de ZONES DE FRACTURES peu espacées, qu’on peut aussi appeler PROVINCE de ZONES DE FRACTURES.*  |
| ***BANC***  | ***BANC***  |

 |
| **MEDIAN VALLEY** The axial depression of the MID-OCEANIC RIDGE system.  | ***VALLÉE AXIALE*** *Creux occupant la partie axiale d'une DORSALE MEDIO-OCEANIQUE.*  |
| **MID-OCEANIC RIDGE** The linked major mid-oceanic mountain systems of global extent.

|  |  |
| --- | --- |
| **PASS** (See **SADDLE**)  |  |
| **PASSAGE** (see **GAP**)**PLAIN**An extensive, flat or gently sloping region, usually found at depths less than 4000 m.  |

 | ***DORSALE MEDIO-OCEANIQUE*** *Ensemble relié de systèmes médio-océaniques montagneux majeurs, s'étendant à tout un océan.****COL******GOULET****(voir* ***PASSAGE****)****PLAINE*** *Zone étendue où le fond est plat ou peu incliné, située à des profondeurs en général inférieures à 4000 m.*  |
| **PROMONTORY** A major SPUR-like protrusion of the CONTINENTAL SLOPE extending to the deep seafloor. Characteristically, the crest deepens seaward. **RE-ENTRANT** A prominent indentation in a SHELF-EDGE.  | ***PROMONTOIRE*** *Avancée majeure d’une PENTE CONTINENTALE, semblable à un EPERON, s’étendant vers les profondeurs abyssales. De façon caractéristique, la crête s’enfonce vers le large.* ***RÉ-ENTRANT*** *Renfoncement important dans un REBORD.*  |
| **SCARP** (See **ESCARPMENT**)  | ***ESCARPEMENT***  |
| **SEA VALLEY** (See **VALLEY**) **SEABIGHT** (See **VALLEY**) **SEACHANNEL** (See **SEA CHANNEL**) **SEAMOUNT GROUP** Several closely spaced SEAMOUNTS not in a line, which can also be called SEAMOUNT PROVINCE.  | ***VALLÉE*** ***VALLÉE******CHENAL*** ***GROUPE DE MONTS*** *Plusieurs MONTS peu espacés et non alignés, qu’on peut aussi appeler PROVINCE de MONTS.*  |
| **SHELF BREAK** (See **SHELF-EDGE**)  | ***REBORD DE LA PLATE-FORME*** *(voir* ***REBORD****)*  |
| **SHELF-EDGE** The line along which there is marked increase of slope at the seaward margin of a CONTINENTAL (or island) SHELF. Also called SHELF BREAK.  | ***REBORD*** *Ligne le long de laquelle se marque une nette augmentation de la pente à la limite extérieure d'une PLATE-FORME CONTINENTALE ou insulaire. Egalement appelé REBORD DE LA PLATE-FORME.*  |
| **SUBMARINE VALLEY** (See VALLEY)  | ***VALLEE SOUS-MARINE*** *(Voir* ***VALLÉE****)*  |
| **TABLEMOUNT** (See **GUYOT**)  | ***GUYOT***  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***INDEX ALPHABETIQUE FRANCAIS*** *des termes français figurant dans la liste ci-devant des "TERMES ET DEFINITIONS DES FORMES DU RELIEF SOUS-MARIN", avec références aux termes anglais correspondants.*  | **FRENCH ALPHABETICAL INDEX** of the French terms shown in the foregoing list of "UNDERSEA FEATURE TERMS AND DEFINITIONS", with cross-references to the English terms.  |
| ***I. TERMES GÉNÉRIQUES***  | **I. GENERIC TERMS**  |
| ***AIGUILLE***  | **PINNACLE**  |
| ***BANC***  | **BANK**  |
| ***BASSE***  | **SHOAL**  |
| ***BASSIN***  | **BASIN**  |
| ***CALDEIRA***  | **CALDERA**  |
| ***CANYON***  | **CANYON**  |
| ***CHAÎNE DE MONTS***  | **SEAMOUNT CHAIN**  |
| ***CHENAL***  | **SEA CHANNEL**  |
| ***COL***  | **SADDLE**  |
| ***COLLINE***  | **HILL**  |
| ***COLLINE ABYSSALE***  | **ABYSSAL HILL**  |
| ***CÔNE***  | **FAN**  |
| ***CUVETTE***  | **HOLE**  |
| ***DÉPRESSION***  | **TROUGH**  |
| ***DÔME***  | **KNOLL**  |
| ***DÔME DE SEL***  | **SALT DOME**  |
| ***DORSALE***  | **RIDGE**  |
| ***DORSALE DE SABLE***  | **SAND RIDGE**  |
| ***DOUVE***  | **MOAT**  |
| ***ÉPERON***  | **SPUR**  |
| ***ESCARPEMENT***  | **ESCARPMENT**  |
| ***FOSSE***  | **TRENCH**  |
| ***FOSSÉ***  | **MOAT**  |
| ***GLACIS***  | **APRON**  |
| ***GOULET***  | **PASSAGE**  |
| ***GRAND-FOND***  | **DEEP**  |
| ***GUYOT***  | **GUYOT**  |
| ***HAUT-FOND***  | **SHOAL**  |
| ***LEVÉE***  | **LEVEE**  |
| ***MASSIF***  | **RISE**  |
| ***MONT***  | **SEAMOUNT**  |
| ***MONTICULE***  | **MOUND**  |
| ***PASSAGE***  | **GAP**  |
| ***PENTE***  | **SLOPE**  |
| ***PENTE CONTINENTALE***  | **SLOPE**  |
| ***PIC***  | **PEAK**  |
| ***PLATEAU***  | **PLATEAU**  |
| ***PLATE-FORME***  | **SHELF**  |
| ***PROVINCE***  | **PROVINCE**  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***RÉCIF***  | **REEF**  |
| ***RIFT***  | **RIFT**  |
| ***SEUIL***  | **SILL**  |
| ***TALUS***  | **ESCARPMENT**  |
| ***TERRASSE***  | **TERRACE**  |
| ***VALLÉE***  | **VALLEY**  |
| ***VOLCAN DE BOUE***  | **MUD VOLCANO**  |
| ***ZONE DE FRACTURES***  | **FRACTURE ZONE**  |
| ***II. TERMES GÉNÉRIQUES UTILISÉS POUR L’HARMONISATION AVEC D’AUTRES INDEX ET DÉFINITIONS***  | **II. GENERIC TERMS USED FOR HARMONIZATION WITH OTHER GAZETTEERS AND DEFINITIONS**  |
| ***CAP***  |
| ***BANC***  |  **GROUND**  |
| ***BORDURE CONTINENTALE***  |  **BORDERLAND**  |
| ***CHENAL***  |  **CHANNEL**  |
| ***CHENAL***  |  **SEACHANNEL**  |
| ***COL***  |  **PASS**  |
| ***COLLINE ABYSSALE***  |  **ABYSSAL HILL**  |
| ***DISCORDANCE***  |  **DISCORDANCE**  |
| ***DORSALE MEDIO-OCÉANIQUE***  |  **MID-OCEANIC RIDGE**  |
| ***ESCARPEMENT***  |  **SCARP**  |
| ***GLACIS CONTINENTAL***  |  **CONTINENTAL RISE**  |
| ***GLACIS PÉRI-INSULAIRE***  |  **ARCHIPELAGIC APRON**  |
| ***GROUPE DE MONTS***  |  **SEAMOUNT GROUP**  |
| ***GUYOT***  |  **TABLEMOUNT**  |
| ***MARGE CONTINENTALE***  |  **CONTINENTAL MARGIN**  |
| ***PENTE CONTINENTALE***  |  **CONTINENTAL SLOPE**  |
| ***PLAINE***  |  **PLAIN**  |
| ***PLATE-FORME CONTINENTALE***  |  **CONTINENTAL SHELF**  |
| ***PROMONTOIRE***  |  **PROMONTORY**  |
| ***RÉ-ENTRANT***  |  **RE-ENTRANT**  |
| ***VALLÉE***  |  **SEA VALLEY**  |
| ***VALLÉE***  |  **SEABIGHT**  |
| ***VALLÉE AXIALE***  |  **MEDIAN VALLEY**  |
| ***VALLÉE SOUS-MARINE***  |  **SUBMARINE VALLEY**  |
| ***REBORD***  |  **SHELF-EDGE**  |
| ***REBORD DE LA PLATE-FORME***  |  **SHELF BREAK**  |
| ***SYSTÈME DE ZONES DE FRACTURES***  |  **FRACTURE ZONE SYSTEM**  |

ACKNOWLEDGEMENT:

This document was retrieved from the B-6 “Standardisation of Undersea Feature Names” document published by the International Hydrographic Organization [IHO] and Intergovernmental Oceanographic Commission [IOC] in October, 2019. The content in this document was retrieved on May 27, 2020. The B-6 document is freely available from the IHO website at: <https://www.iho.int/iho_pubs/IHO_Download.htm>

REMERCIEMENTS :

Ce document est extrait du B-6 *Normalisation des noms des formes du relief sous-marin*, publié en October, 2019, par l’Organisation hydrographique internationale (OHI) et la Commission océanographique intergouvernementale (COI). Le document B-6 est disponible gratuitement sur le site Web de l’OHI à : <https://www.iho.int/iho_pubs/IHO_Download.htm>