



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

Canada

BASE NATIONALE DE
DONNÉES TOPOGRAPHIQUES

DICTIONNAIRE DES DONNÉES

Ce document fait partie intégrante des Normes de la
Base nationale de données topographique
de Ressources naturelles Canada

DICTIONNAIRE DES DONNÉES DE LA BNDT

Le dictionnaire des données de la Base nationale de données topographiques (BNDT) présente l'ensemble des entités possibles de la BNDT avec leurs relations et autres informations de support.

DESCRIPTION DES ENTITÉS

Le dictionnaire présente les entités par ordre alphabétique. Pour chaque entité, on retrouve : le nom dans les deux langues officielles, le thème auquel appartient l'entité, la définition, les attributs et leurs valeurs admissibles, les combinaisons autorisées de valeurs d'attributs et un code pour chaque combinaison, les qualificatifs autorisés de représentation géométrique, les dimensions garanties, le type de représentation spatiale des entités (deux ou trois dimensions), l'icône de surface d'exclusion altimétrique, les relations ainsi qu'une figure et des notes additionnelles.

Pour chaque entité, on retrouve les rubriques suivantes:

NOM DE L'ENTITÉ

Le nom de l'entité correspond à l'élément topographique pour lequel de l'information est désirée. Il figure dans les deux langues officielles.

THÈME

Groupe auquel l'entité est associée.

DÉFINITION

La définition décrit l'entité, telle que perçue pour les fins de la BNDT.

ATTRIBUTS FIXES

Cette section présente les attributs qui ont un domaine restreint de valeurs autorisées. Lorsqu'une entité n'a pas d'attribut de domaine fixe, on retrouve la mention «Aucun» à cette rubrique. On retrouve dans l'ordre, pour chaque attribut:

- le nom de l'attribut;
- le domaine de valeurs;
 - nombre identifiant la valeur d'attribut;
 - la valeur d'attribut;
 - la définition associée à la valeur d'attribut.

Exemple:

Entité : BARRAGE
Attribut : TYPE DE BARRAGE
Domaine :

<u>No</u>	<u>Valeur</u>	<u>Définition</u>
(0)	Inconnu :	
(1)	Autre :	Tout autre type de barrage que «vanne».
(2)	Vanne :	Mécanisme pour contrôler le débit d'eau d'une glissoire hydraulique ou d'un canal d'irrigation.

Certains attributs peuvent prendre les valeurs «Inconnu» ou «Autre».

- Inconnu : Valeur indiquant qu'une valeur d'attribut pour cette entité est non-applicable ou encore qu'il est impossible de connaître la valeur qui peut être assignée à l'attribut.
- Autre : Valeur indiquant que la valeur connue de l'attribut est autre ou différente de celles énumérées. Selon l'exemple précédent, la valeur «Autre» de l'attribut «type de barrage» indique que le barrage n'est ni «Vanne», ni «Inconnu».

ATTRIBUTS VARIABLES

Cette section présente les attributs ayant un domaine de valeurs variable. On retrouve dans l'ordre, pour chaque attribut :

- le nom de l'attribut;
- la définition.

Valeurs d'attributs

Un attribut de type alphanumérique (C) est laissé vide si la valeur est inconnue. Un attribut de type entier (E) prend la valeur «-1» lorsque sa valeur est inconnue.

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

Cette section présente la ou les valeurs que peut prendre le qualificatif de représentation géométrique de l'entité. Les domaines de valeurs dans les cas du point et de la ligne sont:

- Point: (1) position définie;
(2) position approximative;
- Ligne: (1) position définie;
(2) position approximative;
(3) position virtuelle/continuité;
(4) position virtuelle/discontinuité.

COMBINAISONS AUTORISÉES DE VALEURS D'ATTRIBUTS

Cette section présente les combinaisons autorisées de valeurs pour les attributs qui possèdent un domaine fixe. Sauf exception, on retrouve la mention «générique/inconnu»; le même code est utilisé lorsqu'une entité n'a pas d'attribut de domaine fixe ou lorsqu'aucun des attributs fixes de l'entité n'est connu. Lorsqu'une entité :

- possède un seul attribut, on retrouve la liste des valeurs permises de cet attribut;
- possède deux attributs ou plus, on retrouve les combinaisons permises des valeurs de ces attributs.

Pour chaque combinaison de valeurs d'attributs, on retrouve les représentations géométriques autorisées pour les échelles de représentation 1/50 000 et 1/ 250 000 ainsi que la codification associée.

Exemple: Agglomération

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs	Code BNDT	1 / 50 000			1 / 250 000		
générique/inconnu	184	● ↗	~		● ↗	~	
autre	185	184		4280	184		4280
parc de maisons mobiles	186			4281			
				4282			

- ↗ Symbole indiquant la représentation géométrique «point orienté». L'orientation doit être comprise entre 0° et 359 degrés ([0-359]); la valeur «0» indique que l'orientation est inconnue.
- Symbole indiquant la représentation géométrique «point»;
- ~ Symbole indiquant la représentation géométrique «ligne»;
- || Symbole indiquant la représentation géométrique «surface».

Dans l'exemple ci-dessus, trois combinaisons de valeurs d'attributs sont autorisées. La valeur «générique/inconnu» est autorisée aux deux échelles de représentation. On lui associe le code 184 pour la représentation géométrique «point» et 4280 pour la représentation géométrique «surface». Les valeurs «autre» et «parc de maisons mobiles» ne sont autorisées qu'à l'échelle de représentation du 1/50 000 et portent respectivement les codes 4281 et 4282 pour la représentation géométrique «surface». Les codes montrés sous les icônes ● ↗ ou ●, ~, || sont à l'usage exclusif du Centre d'information topographique¹. Les données distribuées porteront les codes de la colonne «Code BNDT».

¹ Pour obtenir le code linéaire, on additionne 2048 au code BNDT et pour obtenir le code surface, on additionne 4096 au code BNDT.

DIMENSIONS GARANTIES

Cette section énonce les dimensions garanties de chaque entité selon que celle-ci est représentée géométriquement par un point, une ligne ou une surface. Les dimensions, exprimées en mètres, sont des valeurs planimétriques présentées de la façon suivante :

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~		●	~	
Étendue >	0			0		
Largeur >			15			75
Longueur >		100	100		500	500

Par exemple à l'échelle de 1/50 000, le tableau montre qu'une occurrence d'entité est représentée par :

- une surface, si la longueur est de 100 m ou plus et la largeur de 15 m ou plus;
- une ligne, si la longueur est de 100 m ou plus et la largeur inférieure à 15 m;
- un point, dans les autres cas.

La valeur qui apparaît sur la ligne «Étendue» indique la dimension du côté d'un carré correspondant à la superficie pour représenter l'entité. Toutefois, la largeur pour inclure l'entité dans la BNDT est la moitié de la valeur indiquée à la ligne «Étendue», en autant que la superficie correspondant à cette étendue soit respectée, comme l'illustre le tableau ci-contre :

Étendue (m)	100	250
Superficie minimum (m ²)	10 000	62 500
Largeur minimum (m)	50	125

Une surface complexe contient nécessairement une ou plusieurs exclusions. Dans une telle surface complexe, la dimension garantie s'appliquant aux exclusions est équivalente à «l'étendue» de l'entité (ex: à l'échelle de 1/50 000, une zone non construite dans une agglomération est régie par l'étendue minimale de l'entité agglomération, soit 300 mètres). Cette règle prévaut, à moins de spécifications contraires apparaissant dans la section «Note» et/ou «Figure» du dictionnaire des données.

PRÉSENCE DE COORDONNÉES ALTIMÉTRIQUES

2D 3D

Les entités peuvent dans certains cas supporter une élévation (h); la case 3D sera alors cochée. Lorsque seule la case 2D est cochée, l'entité ne peut pas supporter d'élévation (h). À l'inverse, lorsque seule la case 3D est cochée, l'entité doit obligatoirement être décrite en trois dimensions, (x,y,h); c'est le cas pour les entités «courbe de niveau» et «point d'élévation». Lorsque les deux cases sont cochées, l'entité peut être décrite soit en deux dimensions (x,y) ou en trois dimensions (x,y,h).

SURFACE D'EXCLUSION ALTIMÉTRIQUE



Cette icône identifie l'entité en tant que surface d'exclusion altimétrique tel que défini à la section 6.5 des «Normes et spécifications de la BNDT, édition 3.1».

ENTITÉS EN RELATION

Cette section présente sommairement les relations de connexion et de partage que l'entité peut avoir avec d'autres entités et elle-même. On retrouve dans le coin supérieur gauche de chaque sous-section l'icône qui identifie la représentation géométrique de l'entité (● ou ●, ~, ||). Pour chacune de ces sous-sections, on retrouve la liste des entités en relation avec des entités de même thème (intra-thème) ou de thème différent (inter-thème). Sur chaque ligne, on retrouve dans l'ordre le nom de l'entité, sa représentation géométrique (P : point; L : ligne ou S : surface), la relation, le nom de l'entité reliée et sa représentation géométrique.

FIGURE

La figure illustre la façon dont l'entité est modélisée en présence de certaines entités avec lesquelles elle est fréquemment en relation. Quelques exemples montrant des relations avec d'autres entités y sont également présentés. Les relations de superposition et d'adjacence sont montrées lorsqu'applicables. Les figures sont présentées en vue de plan. Elles sont facultatives et présentées seulement si elles aident à comprendre l'application des relations entre les entités.

NOTE

Cette section présente toute particularité ou information supplémentaire sur l'entité.

N.B. : Au bas de chaque page, figure la date la plus récente à laquelle l'entité a été incluse ou modifiée dans le dictionnaire.

ANNEXE

En annexe au dictionnaire, on y retrouve :

- table des entités, des combinaisons de valeurs d'attributs, des codes BNDT et des thèmes;
- liste bilingue des entités et des combinaisons de valeurs d'attributs;
- table de correspondance des codes BNDT édition 2. aux codes BNDT édition 3.1;
- table des différences entre les jeux de données répondant aux Normes et spécifications 3.0A et 3.0B aux Normes et spécifications 3.1;
- types de territoire administratif groupés selon la classe.

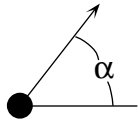
Légende:

La représentation géométrique des entités

Le point



Entité ponctuelle primaire.



Entité ponctuelle primaire orientée.

La ligne



Entité linéaire primaire.



ou

Entité linéaire secondaire.



Représentation utilisée pour l'entité linéaire secondaire en présence d'une entité surfacique primaire.

La surface



Entité surfacique primaire.



Entité surfacique secondaire.



Représentation réservée aux étendues d'eau















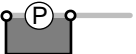


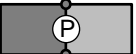
Représentation réservée aux entités surfaciques primaires superposées aux étendues d'eau.



Représentation réservée aux entités surfaciques secondaires superposées aux étendues d'eau.

Légende (suite) :

Les relations entre les entités

	Symbole indiquant la relation de connexion entre deux entités de même thème.
	Symbole indiquant la relation de connexion entre deux entités de thèmes différents.
	Symbole indiquant la relation de partage.
	Entité ponctuelle non connectée.
	Entité ponctuelle connectée à une entité linéaire secondaire de même thème.
	Entité ponctuelle connectée à une entité linéaire secondaire de thème différent.
	Entité linéaire secondaire connectée à une entité surfacique primaire de même thème.
	Entité linéaire secondaire connectée à une entité surfacique primaire de thème différent.
	Entité linéaire primaire connectée à une entité surfacique secondaire de même thème.
	Entité linéaire primaire connectée à une entité surfacique secondaire de thème différent.
	Entité linéaire primaire partageant avec une entité linéaire secondaire de même thème.
	Entité linéaire primaire partageant avec une entité linéaire secondaire de thème différent.
	Entité linéaire secondaire partageant avec une entité surfacique primaire de même thème.
	Entité linéaire secondaire partageant avec une entité surfacique primaire de thème différent.
	Entité surfacique secondaire partageant avec une entité surfacique primaire de même thème.
	Entité surfacique secondaire partageant avec une entité surfacique primaire de thème différent.

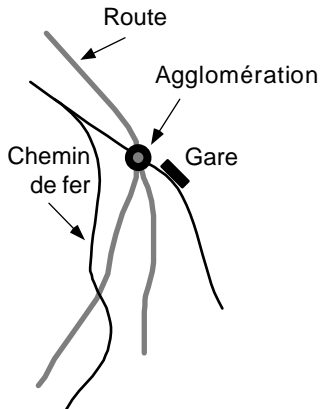
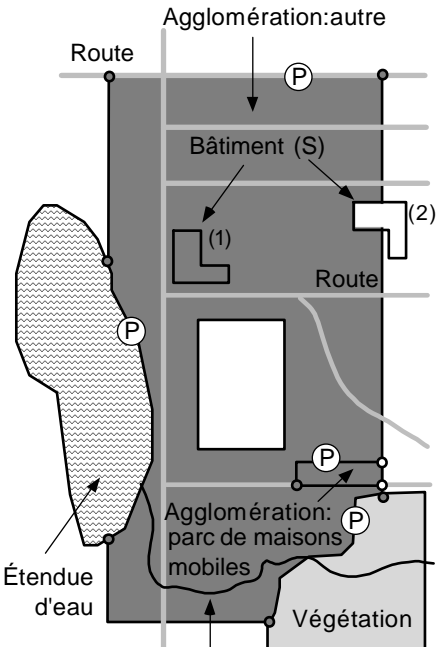
DICTIONNAIRE DES DONNÉES

**BASE NATIONALE DE
DONNÉES TOPOGRAPHIQUES**

ANNEXE

Agglomération

Built-up area

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE																																																																					
<p>●</p> <p>Inter-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Agglomération (P)</td> <td>connecte</td> <td>Chemin de fer (L)</td> </tr> <tr> <td>Agglomération (P)</td> <td>connecte</td> <td>Route (L)</td> </tr> <tr> <td>Agglomération (P)</td> <td>connecte</td> <td>Route d'accès limité (L)</td> </tr> </table>	Agglomération (P)	connecte	Chemin de fer (L)	Agglomération (P)	connecte	Route (L)	Agglomération (P)	connecte	Route d'accès limité (L)																																																													
Agglomération (P)	connecte	Chemin de fer (L)																																																																				
Agglomération (P)	connecte	Route (L)																																																																				
Agglomération (P)	connecte	Route d'accès limité (L)																																																																				
<p> </p> <p>Intra-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Agglomération (S)</td> <td>partage</td> <td>Agglomération (S)</td> </tr> <tr> <td>Agglomération (S)</td> <td>partage</td> <td>Dépôt de liquide (S)</td> </tr> </table> <p>Inter-thème</p> <table border="0"> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Canal navigable (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Cimetière (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Ciné-parc (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Cours à bois (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Étendue d'eau (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Fort (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Installations gaz et pétrole (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Jardin botanique (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Parc d'amusement (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Parc/terrain de sports (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Poste de transformateurs (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Récupérateur (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Route (L)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Route d'accès limité (L)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Terrain de camping (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Terrain d'exposition (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Terrain de golf (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Terrain de pratique de golf (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Terrain de pique-nique (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Végétation (S)</td></tr> <tr><td>Agglomération (S)</td><td>partage</td><td>Zoo (S)</td></tr> </table>	Agglomération (S)	partage	Agglomération (S)	Agglomération (S)	partage	Dépôt de liquide (S)	Agglomération (S)	partage	Canal navigable (S)	Agglomération (S)	partage	Cimetière (S)	Agglomération (S)	partage	Ciné-parc (S)	Agglomération (S)	partage	Cours à bois (S)	Agglomération (S)	partage	Étendue d'eau (S)	Agglomération (S)	partage	Fort (S)	Agglomération (S)	partage	Installations gaz et pétrole (S)	Agglomération (S)	partage	Jardin botanique (S)	Agglomération (S)	partage	Parc d'amusement (S)	Agglomération (S)	partage	Parc/terrain de sports (S)	Agglomération (S)	partage	Poste de transformateurs (S)	Agglomération (S)	partage	Récupérateur (S)	Agglomération (S)	partage	Route (L)	Agglomération (S)	partage	Route d'accès limité (L)	Agglomération (S)	partage	Terrain de camping (S)	Agglomération (S)	partage	Terrain d'exposition (S)	Agglomération (S)	partage	Terrain de golf (S)	Agglomération (S)	partage	Terrain de pratique de golf (S)	Agglomération (S)	partage	Terrain de pique-nique (S)	Agglomération (S)	partage	Végétation (S)	Agglomération (S)	partage	Zoo (S)	 <p>(1) : Bâtiment superposé (2) : Bâtiment adjacent</p>
Agglomération (S)	partage	Agglomération (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Dépôt de liquide (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Canal navigable (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Cimetière (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Ciné-parc (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Cours à bois (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Étendue d'eau (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Fort (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Installations gaz et pétrole (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Jardin botanique (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Parc d'amusement (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Parc/terrain de sports (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Poste de transformateurs (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Récupérateur (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Route (L)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Route d'accès limité (L)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Terrain de camping (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Terrain d'exposition (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Terrain de golf (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Terrain de pratique de golf (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Terrain de pique-nique (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Végétation (S)																																																																				
Agglomération (S)	partage	Zoo (S)																																																																				

Note : _____

* L'étendue minimale pour agglomération «parc de maisons mobiles» est 100 m.

2D



3D

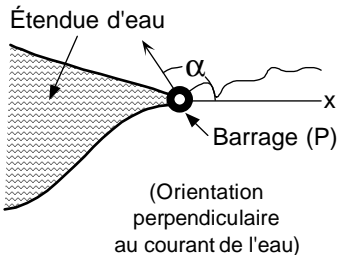
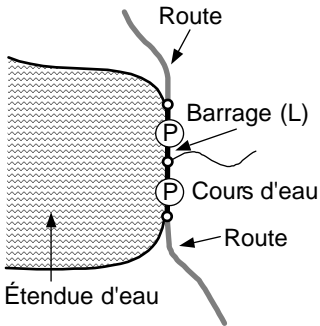
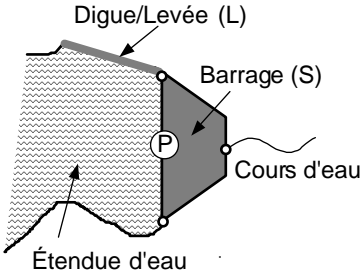


Antenne parabolique

Parabolic Antenna

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<div style="border: 1px solid black; width: 42px; height: 23px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">●</div> <p>Inter-thème</p> <p>Antenne Parabolique (P) Connecte Obstacle à la navigation aérienne (P)</p>	<p>Aucune</p>

Note : _____

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE																																	
<p>Intra-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Barrage (P)</td> <td>Connecte</td> <td>Conduit (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (P)</td> <td>Connecte</td> <td>Cours d'eau (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (P)</td> <td>Connecte</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> </table> <p>Inter-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Barrage (P)</td> <td>Connecte</td> <td>Route (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (P)</td> <td>Connecte</td> <td>Route d'accès limité (L)</td> </tr> </table>	Barrage (P)	Connecte	Conduit (L)	Barrage (P)	Connecte	Cours d'eau (L)	Barrage (P)	Connecte	Étendue d'eau (S)	Barrage (P)	Connecte	Route (L)	Barrage (P)	Connecte	Route d'accès limité (L)																			
Barrage (P)	Connecte	Conduit (L)																																
Barrage (P)	Connecte	Cours d'eau (L)																																
Barrage (P)	Connecte	Étendue d'eau (S)																																
Barrage (P)	Connecte	Route (L)																																
Barrage (P)	Connecte	Route d'accès limité (L)																																
<p>Intra-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Barrage (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Barrage (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Conduit (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Cours d'eau (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Digue/Levée (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (L)</td> <td>Partage</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> </table> <p>Inter-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Barrage (L)</td> <td>Partage</td> <td>Chemin de fer (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (L)</td> <td>Partage</td> <td>Dépôt de liquide (S)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (L)</td> <td>Partage</td> <td>Route (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (L)</td> <td>Partage</td> <td>Route d'accès limité (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (L)</td> <td>Partage</td> <td>Sentier (L)</td> </tr> </table>	Barrage (L)	Connecte	Barrage (L)	Barrage (L)	Connecte	Conduit (L)	Barrage (L)	Connecte	Cours d'eau (L)	Barrage (L)	Connecte	Digue/Levée (L)	Barrage (L)	Connecte	Étendue d'eau (S)	Barrage (L)	Partage	Étendue d'eau (S)	Barrage (L)	Partage	Chemin de fer (L)	Barrage (L)	Partage	Dépôt de liquide (S)	Barrage (L)	Partage	Route (L)	Barrage (L)	Partage	Route d'accès limité (L)	Barrage (L)	Partage	Sentier (L)	
Barrage (L)	Connecte	Barrage (L)																																
Barrage (L)	Connecte	Conduit (L)																																
Barrage (L)	Connecte	Cours d'eau (L)																																
Barrage (L)	Connecte	Digue/Levée (L)																																
Barrage (L)	Connecte	Étendue d'eau (S)																																
Barrage (L)	Partage	Étendue d'eau (S)																																
Barrage (L)	Partage	Chemin de fer (L)																																
Barrage (L)	Partage	Dépôt de liquide (S)																																
Barrage (L)	Partage	Route (L)																																
Barrage (L)	Partage	Route d'accès limité (L)																																
Barrage (L)	Partage	Sentier (L)																																
<p>Intra-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Barrage (S)</td> <td>Connecte</td> <td>Cours d'eau (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (S)</td> <td>Connecte</td> <td>Digue/Levée (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (S)</td> <td>Partage</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> </table> <p>Inter-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Barrage (S)</td> <td>Connecte</td> <td>Chemin de fer (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (S)</td> <td>Connecte</td> <td>Route (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (S)</td> <td>Connecte</td> <td>Route d'accès limité (L)</td> </tr> <tr> <td>Barrage (S)</td> <td>Partage</td> <td>Dépôt de liquide (S)</td> </tr> </table>	Barrage (S)	Connecte	Cours d'eau (L)	Barrage (S)	Connecte	Digue/Levée (L)	Barrage (S)	Partage	Étendue d'eau (S)	Barrage (S)	Connecte	Chemin de fer (L)	Barrage (S)	Connecte	Route (L)	Barrage (S)	Connecte	Route d'accès limité (L)	Barrage (S)	Partage	Dépôt de liquide (S)													
Barrage (S)	Connecte	Cours d'eau (L)																																
Barrage (S)	Connecte	Digue/Levée (L)																																
Barrage (S)	Partage	Étendue d'eau (S)																																
Barrage (S)	Connecte	Chemin de fer (L)																																
Barrage (S)	Connecte	Route (L)																																
Barrage (S)	Connecte	Route d'accès limité (L)																																
Barrage (S)	Partage	Dépôt de liquide (S)																																

Barre rocheuse/récif

Rocky Ledge/Reef

Formation rocheuse alternativement couverte et découverte par la marée.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1044

1 / 50 000		
●	~	■
		5140

1 / 250 000		
●	~	■
		5140

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			150			750
Largeur >						
Longueur >						

Barrière

Barrier/Gate

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 20px; float: left; margin-bottom: 5px;">↗</div> <p>Intra-thème</p> <p>Barrière (P) Connecte Route (L)</p> <p>Inter-thème</p> <p>Barrière (P) Connecte Route d'accès limité (L)</p>				

Note : _____

Base d'hydravions

Seaplane base

Hydroaérodrome détenant un permis de Transports Canada et inscrit dans le Supplément de Vol, Canada.

ATTRIBUTS FIXES

Type de service de base d'hydravions :

(0) Générique/Inconnu

(1) Mouillage : Endroit permettant le mouillage d'hydravions et offrant des services limités.

(2) Base : Endroit pourvu d'installations nécessaires aux hydravions et à leurs passagers.

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
base
mouillage

Code BNDT
1095
1097
1096

1 / 50 000		
●	~	■
1095		
1097		
1096		

1 / 250 000		
●	~	■
1095		
1097		
1096		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >	0		
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
	●	~	■
0			

2D 3D

Base d'hydravions

Seaplane base

ENTITÉS EN RELATION

Aucune

Note : _____

Bâtiment

Building

Construction permanente comportant un toit et des murs.

ATTRIBUTS FIXES

Utilisation du bâtiment :

(0) Générique/Inconnu

(1) Aréna : Bâtiment à grande surface où ont lieu des activités sportives.

(2) Manège militaire : Bâtiment utilisé par la milice.

(3) Grange : Grand bâtiment utilitaire sur une exploitation agricole.

(4) Cabine : Bâtiment en région éloignée ou sauvage.

(5) Hôtel de ville : Édifice public abritant les bureaux de l'administration d'une ville.

(6) Station de la garde côtière : Bâtiment abritant les bureaux administratifs de la garde côtière.

(7) Centre communautaire : Édifice public servant aux réunions et/ou aux activités sportives.

(8) Palais de justice : Édifice public où siègent les cours et tribunaux.

(9) Poste de douane : Édifice situé directement ou à proximité d'une frontière internationale, permettant la vérification des voyageurs et des véhicules qui la traversent.

(10) Dôme : Structure ayant un toit formé d'un groupe d'arches s'élevant d'une base circulaire, utilisée habituellement pour l'entreposage de sel ou de sable destiné à l'entretien des routes.

(11) Poste électrique : Bâtiment où l'on génère de l'électricité.

(12) Poste de pompiers : Édifice abritant l'équipement des pompiers.

(13) Pisciculture : Endroit où la reproduction de poissons est effectuée sous conditions contrôlées.

(14) Élévateur à grain : Bâtiment servant à l'entreposage du grain, généralement situé le long d'une voie ferrée.

(15) Salle : Bâtiment disponible pour des assemblées.

(16) Centre de services autoroutiers : Bâtiment situé le long d'une autoroute et directement accessible de celle-ci, d'où l'on peut obtenir des services pour véhicules ainsi que de restauration.

(17) Hôpital : Établissement où les malades et les blessés reçoivent des soins médicaux.

(18) Séchoir à tabac : Structure dans laquelle on sèche le tabac.

(19) Centre médical : Établissement qui remplace un hôpital en région éloignée ou non desservie par un centre hospitalier.

(20) Salle municipale : Lieu où siège le conseil d'administration d'une municipalité.

(21) Musée : Édifice public dans lequel sont rassemblées des collections d'objets présentant un intérêt écologique, historique, artistique ou scientifique.

(22) Observatoire : Bâtiment doté d'équipements permettant l'observation astronomique.

(23) Édifice d'installations gaz et pétrole : Bâtiment ou structure dédié à la production ou la distribution de produits pétrochimiques. Un tel bâtiment ou structure est représenté par l'entité «Installations gaz et pétrole» si son étendue est inférieure à 30 m.

(24) Autre : Bâtiment résidentiel, public, commercial faisant l'objet d'une utilisation autre que celles ci-mentionnées. Si le bâtiment «autre» n'est pas résidentiel, public ou commercial sa dimension doit être supérieure à 10m X 10m. Dans un complexe de ferme, un tel bâtiment autre qu'une «grange» doit avoir une dimension supérieure à 30m.

(25) Édifice parlementaire : Bâtiment dans lequel les élu(e)s ou membres désignés des gouvernements fédéral ou provinciaux se rencontrent et votent des lois.

2D



3D



Bâtiment

Building

ATTRIBUTS FIXES (suite)

Utilisation du bâtiment :

(26) Poste de police : Édifice abritant les bureaux administratifs d'une force policière locale ou régionale, incluant la G.R.C.

(27) Gare : Bâtiment le long d'un chemin de fer où les trains s'arrêtent régulièrement pour l'embarquement et le débarquement de passagers ou de marchandises.

(28) Sanatorium : Bâtiment dédié aux soins et à la réhabilitation de gens souffrant de déficiences mentales ou physiques.

(29) Station de détection de satellites : Bâtiment contenant les appareils de réception permettant l'enregistrement d'information en provenance de satellites.

(30) Foyer de l'âge d'or : Résidence offrant des services et des soins aux personnes âgées.

(31) Centre commercial : Grand bâtiment abritant plusieurs boutiques individuelles. Représenté par un bâtiment «autre» si son étendue est inférieure à 30 m.

(32) Centre sportif : Bâtiment abritant des services pour la pratique des sports et d'activités récréatives.

(33) Poste de traite : Bâtiment, en région éloignée, où l'on achète ou échange des biens.

(34) Poste de garde forestier : Bâtiment abritant les bureaux administratifs des services forestiers et des parcs nationaux et provinciaux.

(35) Balance routière : Structure située le long d'une autoroute ou d'une route principale, permettant la pesée de véhicules commerciaux.

(36) Serre : Bâtiment dont la structure est recouverte d'un matériel transparent et où on cultive des végétaux.

(37) Établissement industriel : Bâtiment destiné à la fabrication d'objets ou de produits, à la transformation ou la conservation de matières premières ou à la production d'énergie. Ce type de bâtiment est représenté par un bâtiment «autre» si son

étendue est inférieure à 30 m. Établissement industriel remplace les valeurs d'attributs suivants : aciérie, chantier maritime, cimenterie, manufacture, raffinerie de pétrole, scierie (sawmill), scierie (lumber mill), usine, usine d'automobiles, usine de produits chimiques, usine de traitement des eaux, usine d'épuration, usine d'épuration des eaux d'égout, usine de pâtes et papier, usine de transformation de poissons.

(38) Établissement religieux : Bâtiment servant de lieu de culte ou de résidence pour les membres d'un ordre religieux chrétien ou non chrétien. Établissement religieux remplace les valeurs d'attributs suivants: couvent, église, lieu de culte non chrétien, monastère.

(39) Établissement d'incarcération : Bâtiment d'emprisonnement ou de réhabilitation de personnes reconnues coupables de crimes. Établissement d'incarcération remplace les valeurs d'attributs suivants: institut de réhabilitation, maison de correction, pénitencier.

(40) Établissement hôtelier : Bâtiment où l'on peut se prévaloir des commodités de restauration et d'un gîte moyennant un paiement locatif. Établissement hôtelier remplace les valeurs d'attributs suivants: auberge, hôtel, motel.

(41) Établissement d'enseignement : Institution d'enseignement primaire, secondaire, postsecondaire ou supérieur. Établissement d'enseignement remplace les valeurs d'attributs suivants: collège, école, séminaire, université.

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité

Bâtiment (suite)

Building

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs	Code BNDT	1 / 50 000			1 / 250 000		
		↗	~	■	↗	~	■
générique/inconnu	105	105		4201	105		
aréna	106	106		4202			
autre	147	147		4243			
balance routière	172	172		4268			
cabine	110	110		4206	110		
centre commercial	165			4261			
centre communautaire	117	117		4213			
centre de services autoroutiers	132	132		4228	132		
centre médical	139	139		4235			
centre sportif	166	166		4262			
dôme	122	122		4218			
édifice d'installations gaz et pétrole	146			4242			
édifice parlementaire	149	149		4245			
élévateur à grain	130	130		4226			
établissement d'enseignement	179	179		4275	179		
établissement d'incarcération	175	175		4271			
établissement hôtelier	176	176		4272			
établissement industriel	177			4273			
établissement religieux	178	178		4274	178		
foyer de l'âge d'or	162	162		4258			
gare	155	155		4251	155		
grange	109	109		4205			
hôpital	133	133		4229			
hôtel de ville	114	114		4210			
manège militaire	107	107		4203			
musée	143	143		4239			
observatoire	145	145		4241			
palais de justice	120	120		4216			
pisciculture	128	128		4224			
poste de douane	121	121		4217	121		
poste de garde forestier	170	170		4266	170		
poste de police	153	153		4249	153		
poste de pompiers	126	126		4222			
poste de traite	168	168		4264	168		
poste électrique	123	123		4219	123		
salle	131	131		4227			
salle municipale	142	142		4238			
sanatorium	157	157		4253			
séchoir à tabac	136	136		4232			
serre	174	174		4270			
station de détection de satellites	158	158		4254			
station de la garde côtière	115	115		4211	115		

(suite) Bâtiment

Building

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	↗	~	■	↗	~	■
Étendue >	0		30	0		
Largeur >						
Longueur >						

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
●			
Intra-theme			<p>(Orientation suivant l'axe principal du bâtiment)</p>
Bâtiment (P)	Connecte	Bâtiment (P)	
Bâtiment (P)	Connecte	Tour (P)	
Inter-theme			
Bâtiment (P)	Connecte	Installations gaz et pétrole (P)	
Bâtiment (P)	Connecte	Repère de navigation (P)	
■			
Intra-theme			<p>À l'intérieur de l'agglomération: (1) : Bâtiment (S) superposé À l'extérieur de l'agglomération: (2) : Bâtiment (S) adjacent (3) : Bâtiment (S)</p>
Bâtiment (S)	Partage	Bâtiment (S)	

Note : _____

Belvédère



Lookout



Site, généralement élevé, offrant des services aux voyageurs qui désirent s'arrêter pour observer le panorama.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité





Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
684

1 / 50 000		
	~	
684		4780

1 / 250 000		
	~	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
		~			~	
Étendue >	0		100			
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
●	
Intra-thème	
Belvédère (P) Connecte Lieu historique/Lieu d'intérêt (P)	
Inter-thème	Aucune
Belvédère (P) Connecte Point d'élévation (P)	

Note : _____

Brise-lames

Breakwater

Ouvrage destiné à protéger une plage, un port ou autres installations côtières contre la violence des vagues.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
80

1 / 50 000		
●	~	■
	2128	

1 / 250 000		
●	~	■
	2128	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >						
Largeur >						
Longueur >		100			500	

Brise-lames

Breakwater

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE															
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20px; float: left; margin-bottom: 10px;">~</div> <p>Intra-thème</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Brise-lames (L)</td> <td style="width: 30%;">Connecte</td> <td style="width: 40%;">Brise-lames (L)</td> </tr> <tr> <td>Brise-lames (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> <tr> <td>Brise-lames (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Mur de protection (L)</td> </tr> <tr> <td>Brise-lames (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Quai (L)</td> </tr> <tr> <td>Brise-lames (L)</td> <td>Partage</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> </table>	Brise-lames (L)	Connecte	Brise-lames (L)	Brise-lames (L)	Connecte	Étendue d'eau (S)	Brise-lames (L)	Connecte	Mur de protection (L)	Brise-lames (L)	Connecte	Quai (L)	Brise-lames (L)	Partage	Étendue d'eau (S)	<p>The diagram illustrates a breakwater system in a water body. It features several breakwaters (Brise-lames) of varying lengths and orientations. A protection wall (Mur de protection) is shown as a vertical line, and a quay (Quai) is shown as a horizontal line. A point 'P' is marked on one of the breakwaters. The water area (Étendue d'eau) is indicated by a hatched pattern.</p>
Brise-lames (L)	Connecte	Brise-lames (L)														
Brise-lames (L)	Connecte	Étendue d'eau (S)														
Brise-lames (L)	Connecte	Mur de protection (L)														
Brise-lames (L)	Connecte	Quai (L)														
Brise-lames (L)	Partage	Étendue d'eau (S)														

Note: _____



ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>Intra-thème</p> <p>Cale (S) Partage Étendue d'eau (S)</p>			
<p>Inter-thème</p> <p>Cale (S) Connecte Courbe de niveau (L)</p>			

Note : _____

Camp

Camp

Endroit où tentes ou bâtiments servent de résidence temporaire aux membres d'une organisation telle que camp d'été, colonie de vacances et camp de scouts. Les camps de bûcherons sont exclus.

ATTRIBUTS FIXES

Aucun

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs

générique/inconnu

Code BNDT

206

1 / 50 000



206

1 / 250 000



DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >	0					
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

ENTITÉS EN RELATION

Aucune

Note : _____

2D



3D



Canal navigable

Navigable canal

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE																											
<p>~</p> <p>Intra-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Canal navigable (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Canal navigable (L)</td> </tr> <tr> <td>Canal navigable (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Canal navigable (S)</td> </tr> <tr> <td>Canal navigable (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Cours d'eau (L)</td> </tr> <tr> <td>Canal navigable (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> <tr> <td>Canal navigable (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Porte d'écluse (P)</td> </tr> </table>			Canal navigable (L)	Connecte	Canal navigable (L)	Canal navigable (L)	Connecte	Canal navigable (S)	Canal navigable (L)	Connecte	Cours d'eau (L)	Canal navigable (L)	Connecte	Étendue d'eau (S)	Canal navigable (L)	Connecte	Porte d'écluse (P)													
Canal navigable (L)	Connecte	Canal navigable (L)																												
Canal navigable (L)	Connecte	Canal navigable (S)																												
Canal navigable (L)	Connecte	Cours d'eau (L)																												
Canal navigable (L)	Connecte	Étendue d'eau (S)																												
Canal navigable (L)	Connecte	Porte d'écluse (P)																												
<p>■</p> <p>Intra-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Canal navigable (S)</td> <td>Connecte</td> <td>Canal navigable (L)</td> </tr> <tr> <td>Canal navigable (S)</td> <td>Connecte</td> <td>Cours d'eau (L)</td> </tr> <tr> <td>Canal navigable (S)</td> <td>Connecte</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> <tr> <td>Canal navigable (S)</td> <td>Connecte</td> <td>Porte d'écluse (L)</td> </tr> <tr> <td>Canal navigable (S)</td> <td>Partage</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> <tr> <td>Canal navigable (S)</td> <td>Partage</td> <td>Porte d'écluse (L)</td> </tr> </table> <p>Inter-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Canal navigable (S)</td> <td>Connecte</td> <td>Courbe de niveau (L)</td> </tr> <tr> <td>Canal navigable (S)</td> <td>Partage</td> <td>Agglomération (S)</td> </tr> <tr> <td>Canal navigable (S)</td> <td>Partage</td> <td>Végétation (S)</td> </tr> </table>			Canal navigable (S)	Connecte	Canal navigable (L)	Canal navigable (S)	Connecte	Cours d'eau (L)	Canal navigable (S)	Connecte	Étendue d'eau (S)	Canal navigable (S)	Connecte	Porte d'écluse (L)	Canal navigable (S)	Partage	Étendue d'eau (S)	Canal navigable (S)	Partage	Porte d'écluse (L)	Canal navigable (S)	Connecte	Courbe de niveau (L)	Canal navigable (S)	Partage	Agglomération (S)	Canal navigable (S)	Partage	Végétation (S)	
Canal navigable (S)	Connecte	Canal navigable (L)																												
Canal navigable (S)	Connecte	Cours d'eau (L)																												
Canal navigable (S)	Connecte	Étendue d'eau (S)																												
Canal navigable (S)	Connecte	Porte d'écluse (L)																												
Canal navigable (S)	Partage	Étendue d'eau (S)																												
Canal navigable (S)	Partage	Porte d'écluse (L)																												
Canal navigable (S)	Connecte	Courbe de niveau (L)																												
Canal navigable (S)	Partage	Agglomération (S)																												
Canal navigable (S)	Partage	Végétation (S)																												

Note : _____

Centre de ski

Ski centre

Site destiné à la pratique du ski alpin.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
(0) Générique/Inconnu	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1141

1 / 50 000		
●	~	■
1141		

1 / 250 000		
●	~	■
1141		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >	0		
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
	●	~	■
0			

2D 3D

Centre de ski

Ski centre

ENTITÉS EN RELATION

Aucune

Note : _____

Champ pétrolière ou gazier

Oil or gas field

Site où il y a extraction de gaz ou de pétrole par pompage ou autre méthode.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
793

1 / 50 000		
●	~	■
793		

1 / 250 000		
●	~	■
793		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >	0		
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
	●	~	■
0			

2D 3D

Champ pétrolifère ou gazier

Oil or gas field

ENTITÉS EN RELATION

Aucune

Note: _____

Chemin de fer

Railway

Infrastructure comprenant deux rails d'acier fixés à des traverses et sur lesquels circulent les trains ou autres véhicules.

ATTRIBUTS FIXES

Calibre du chemin de fer :

(0) Inconnu : Impossible de déterminer le calibre du chemin de fer de la source de données.

(1) Étroit : Chemin de fer dont l'écartement des rails est de 0,967 m.

(2) Spécial : Chemin de fer tel un métro ou un chemin de fer miniature.

(3) Normal : Chemin de fer dont l'écartement des rails est de 1,435 m.

Relation au sol du chemin de fer :

(0) Inconnu : Impossible de déterminer la relation au sol du chemin de fer de la source de données.

(1) Au sol : Chemin de fer construit directement au niveau du sol.

(2) Autre : Chemin de fer supporté par une infrastructure tel un pont, un barrage ou un tunnel.

État du chemin de fer :

(0) Inconnu : Impossible de déterminer l'état du chemin de fer de la source de données.

(1) Abandonné : Chemin de fer de plus de 500 mètres qui ne convient plus au trafic ferroviaire, mais qui constitue un élément de repère sur le terrain. Une restauration minimale pourrait lui permettre de servir à nouveau pour un usage limité.

(2) Opérationnel : Chemin de fer utilisable ou en pleine opération.

(3) En construction : Chemin de fer dont la construction est en cours et n'est pas terminée au moment des vérifications sur place.

Type de chemin de fer :

(0) Inconnu : Impossible de déterminer le type de chemin de fer de la source de données.

(1) Multiple : Infrastructure soutenant deux ou plusieurs voies ferrées.

(2) Voie de garage : Voie reliée à la voie principale, telle une voie d'évitement, une voie de dépassement, un embranchement et un triangle de virage.

(3) Unique : Chemin de fer dont l'assiette ne porte que deux rails.

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs	Code BNDT	1 / 50 000			1 / 250 000		
		●	~	■	●	~	■
générique/inconnu	934						
étroit, inconnu, opérationnel, inconnu	936				2982		
étroit, inconnu, opérationnel, voie de garage	937				2984		
inconnu, inconnu, abandonnée, inconnu	935				2985		
inconnu, inconnu, opérationnel, inconnu	962				2983		
normal, au sol, opérationnel, multiple	954				3010		
normal, au sol, opérationnel, unique	956				3002		3002
normal, au sol, opérationnel, voie de garage	955				3004		3004
					3003		

2D 3D

Chemin de fer

Railway

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs	Code BNDT
normal, autre, opérationnel, multiple	957
normal, autre, opérationnel, unique	958
normal, autre, opérationnel, voie de garage	959
normal, inconnu, en construction, multiple	952
normal, inconnu, en construction, unique	953
spécial, au sol, opérationnel, multiple	944
spécial, au sol, opérationnel, unique	945
spécial, autre, opérationnel, multiple	960
spécial, autre, opérationnel, unique	961
spécial, inconnu, en construction, multiple	942
spécial, inconnu, en construction, unique	943

Code BNDT
957
958
959
952
953
944
945
960
961
942
943

1 / 50 000		
●	~	■
	3005	
	3006	
	3007	
	3000	
	3001	
	2992	
	2993	
	3008	
	3009	
	2990	
	2991	

1 / 250 000		
●	~	■
	3005	
	3006	
	3000	
	3001	

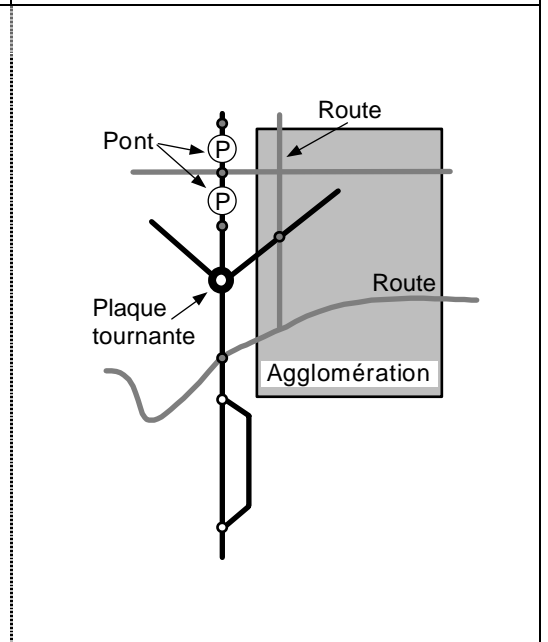
DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >						
Largeur >						
Longueur >		150			750	

ENTITÉS EN RELATION

FIGURE

~		
Intra-thème		
Chemin de fer (L)	Connecte	Chemin de fer (L)
Chemin de fer (L)	Connecte	Plaque tournante (P)
Inter-thème		
Chemin de fer (L)	Connecte	Agglomération (P)
Chemin de fer (L)	Connecte	Barrage (S)
Chemin de fer (L)	Connecte	Traverse (L)
Chemin de fer (L)	Connecte	Route (L)
Chemin de fer (L)	Connecte	Route d'accès limité(L)
Chemin de fer (L)	Partage	Barrage (L)
Chemin de fer (L)	Partage	Paraneige (L)
Chemin de fer (L)	Partage	Pont (L)
Chemin de fer (L)	Partage	Route (L)
Chemin de fer (L)	Partage	Route d'accès limité (L)
Chemin de fer (L)	Partage	Tunnel (L)

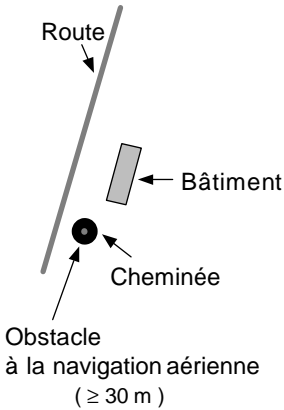


Note :

2D 3D

Cheminée

Chimney

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p>●</p> <p>Inter-thème</p> <p>Cheminée (P) Connecte Obstacle à la navigation aérienne (P)</p>	

Note : _____

* Les seules «cheminées» montrées à l'échelle du 1/250 000 doivent être connectées à l'entité «obstacle à la navigation aérienne» et l'attribut variable «hauteur» de ce dernier doit être > 60 m.

Cimetière

Cemetery

Site où l'on enterre les dépouilles mortelles des humains.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
250

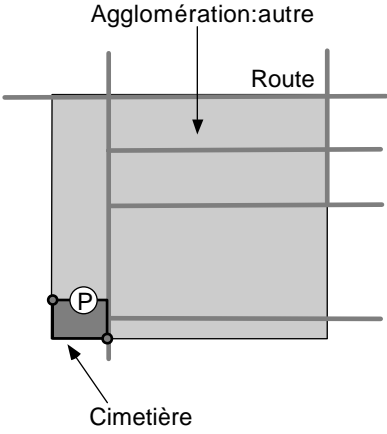
1 / 50 000		
●	~	■
250		4346

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >	0		100
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
	●	~	■

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p><input type="checkbox"/></p> <p>Aucune</p>	<p>Aucune</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Inter-thème</p> <p>Cimetière (S) Partage Agglomération (S)</p>	 <p>Agglomération: autre</p> <p>Route</p> <p>P</p> <p>Cimetière</p>

Note: _____

Ciné-parc




Drive-in theatre




Cinéma en plein air où les spectateurs visionnent les films tout en demeurant dans leur véhicule.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité







Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu


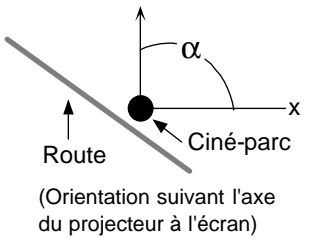

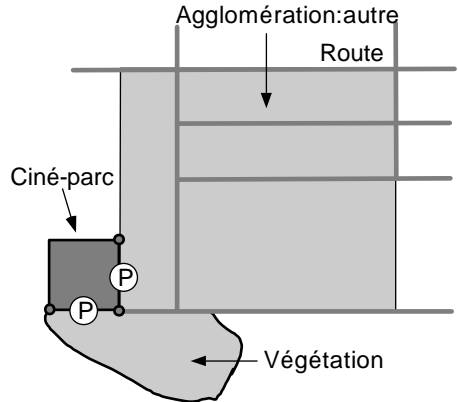
Code BNDT
383

1 / 50 000		
		
383		4479

1 / 250 000		
		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
						
Étendue >	0		100			
Largeur >						
Longueur >						

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE						
<p></p> <p>Aucune</p>	 <p>(Orientation suivant l'axe du projecteur à l'écran)</p>						
<p></p> <p>Inter-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Ciné-parc (S)</td> <td>Partage</td> <td>Agglomération (S)</td> </tr> <tr> <td>Ciné-parc (S)</td> <td>Partage</td> <td>Végétation (S)</td> </tr> </table>	Ciné-parc (S)	Partage	Agglomération (S)	Ciné-parc (S)	Partage	Végétation (S)	
Ciné-parc (S)	Partage	Agglomération (S)					
Ciné-parc (S)	Partage	Végétation (S)					

Note : _____

Citerne

Tank

Structure cylindrique utilisée pour l'entreposage de liquide.

ATTRIBUTS FIXES

Type de citerne :

(0) Inconnu : Impossible de déterminer le type de citerne de la source de données.

(1) Horizontale : Citerne dont le cylindre est en position horizontale.

(2) Verticale : Citerne dont le cylindre est en position verticale.

Utilisation de la citerne :

(0) Inconnu : Impossible de déterminer l'utilisation de la citerne de la source de données.

(1) Autre : Autre qu'une citerne d'eau.

(2) Eau : Citerne, sur le sol ou au-dessus du sol, contenant de l'eau.

ATTRIBUTS VARIABLES




Aucun



QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité




Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
horizontale, inconnu
verticale, autre
verticale, eau
verticale, inconnu




Code BNDT
1275
1276
1277
1278
1279


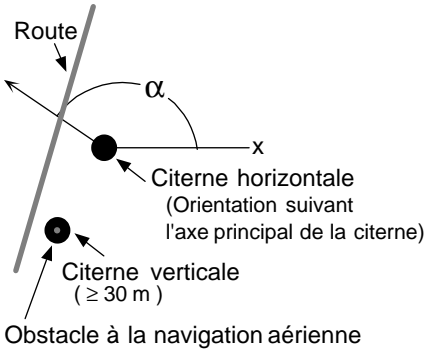

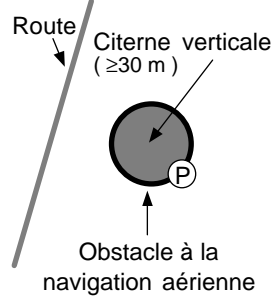
1 / 50 000		
		
1275		5371
1276		5372
1277		5373
1278		5374
1279		5375

1 / 250 000		
		
1275		
1277		
1279		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
			
Étendue >	5		40
Largeur >			
Longueur >	25*		

	1 / 250 000		
			
5			

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p></p> <p>Inter-thème</p> <p>Citerne (P) Connecte Obstacle à la navigation aérienne (P)</p>	
<p></p> <p>Inter-thème</p> <p>Citerne (S) Partage Obstacle à la navigation aérienne (L)</p>	

Note : _____
 * Pour citernes horizontales seulement

Conduit

Conduit

Système artificiel, tel un aqueduc, une dalle humide, une conduite forcée ou un canal à vannes, conçu pour acheminer l'eau à des fins autres que le drainage.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
<p><i>Relation au sol du conduit :</i></p> <p>(0) Inconnu : Impossible de définir la relation au sol du conduit de la source de données.</p> <p>(1) Au sol : À la surface du sol</p> <p>(2) Souterrain : Sous la surface du sol</p> <p><i>Type de conduit :</i></p> <p>(0) Inconnu : Impossible de définir le type de conduit de la source de données.</p> <p>(1) Autre : Autre que «conduite forcée».</p> <p>(2) Conduite forcée : Conduite amenant l'eau à une turbine de génératrice.</p>	<p>Aucun</p> <p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs	Code BNDT	1 / 50 000			1 / 250 000		
		●	~	■	●	~	■
générique/inconnu	274		2322			2322	
au sol, autre	277		2325			2325	
au sol, conduite forcée	275		2323			2323	
au sol, inconnu	279		2327			2327	
souterrain, autre	278		2326			2326	
souterrain, conduite forcée	276		2324			2324	
souterrain, inconnu	280		2328			2328	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >						
Largeur >						
Longueur >		500*			2500*	

2D



3D



Conduit

Conduit

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
~			
Intra-thème			
Conduit (L)	Connecte	Barrage (P)	
Conduit (L)	Connecte	Barrage (L)	
Conduit (L)	Connecte	Conduit (L)	
Conduit (L)	Connecte	Cours d'eau (L)	
Conduit (L)	Connecte	Étendue d'eau (S)	
Conduit (L)	Connecte		
Inter-thème			
Conduit (L)	Connecte	Dépôt de liquide (P)	
Conduit (L)	Connecte	Dépôt de liquide (S)	
Conduit (L)	Partage	Pont de canalisation (L)	

Note :

* La longueur garantie pour une conduite forcée est de 250 m à l'échelle de 1/50 000 et de 1 250 m à l'échelle de 1/250 000.

Convoyeur

Conveyor

Appareil mécanique utilisé pour le transport de matériaux au moyen d'une courroie sans fin.

ATTRIBUTS FIXES

Aucun

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs

générique/inconnu

Code BNDT

300

1 / 50 000

●	~	■
	2348	

1 / 250 000

●	~	■
	2348	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >						
Largeur >						
Longueur >		250			1250	

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>Intra-thème</p> <p>Convoyeur (L) Connecte Convoyeur (L)</p>			<p>The diagram illustrates a conveyor system. At the top, there is a grey, irregularly shaped area labeled 'Dépôt de solides' (solid deposit). A vertical line representing the conveyor extends downwards from this deposit. A small circle on this line indicates a connection point. From this point, the conveyor line turns at a right angle to the right, then turns again at a right angle downwards, ending at a grey rectangular structure labeled 'Bâtiment' (building). The label 'Convoyeur' (conveyor) is placed between the vertical and horizontal segments of the line. Arrows point from the labels to their respective parts in the diagram.</p>

Note : _____

Cour à bois

Lumber yard

Aire aménagée où est entreposé du bois de construction.

ATTRIBUTS FIXES

Aucun

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
695

1 / 50 000		
●	~	■
		4791

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >			100
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
	●	~	■

2D 3D

Cour à bois

Lumber yard

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE						
<p><input type="checkbox"/></p> <p>Inter-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Cour à bois (S)</td> <td>Partage</td> <td>Agglomération (S)</td> </tr> <tr> <td>Cour à bois (S)</td> <td>Partage</td> <td>Végétation (S)</td> </tr> </table>	Cour à bois (S)	Partage	Agglomération (S)	Cour à bois (S)	Partage	Végétation (S)	<p>The diagram illustrates the spatial relationship between different land use categories. A dark grey rectangle labeled 'Cour à bois' is shown with two points marked 'P'. This rectangle is situated between a light grey area labeled 'Agglomération:autre' (above) and an irregular light grey shape labeled 'Végétation' (below). A horizontal line labeled 'Route' is positioned above the 'Agglomération:autre' area.</p>
Cour à bois (S)	Partage	Agglomération (S)					
Cour à bois (S)	Partage	Végétation (S)					

Note : _____

Courbe de niveau

Contour

Ligne non interrompue formée par des sommets de même altitude par rapport au niveau moyen des mers et utilisée pour décrire le relief du terrain.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
<p><i>Type de courbe de niveau:</i></p> <p>(1) Cuvette : Courbe de niveau représentant une cuvette où le drainage est inexistant. Correspond à des dépressions fermées du relief ou du sol.</p> <p>(2) Autre : Autre que «cuvette».</p> <p><i>Génération de la courbe de niveau:</i></p> <p>(0) Inconnu : Impossible de définir la méthode de génération utilisée.</p> <p>(1) Captée : Courbe de niveau directement compilée à partir du matériel source selon une méthode de captage lors d'un processus d'acquisition de données.</p> <p>(2) Dérivée : Autre que captée.</p>	<p>Aucun</p> <p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative *

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
autre, captée
autre, dérivée
autre, inconnu
cuvette, captée
cuvette, dérivée
cuvette, inconnu

Code BNDT
1558
1561
1562
1563
1559
1560
1564

1 / 50 000		
●	~	■
	3606	
	3609	
	3610	
	3611	
	3607	
	3608	
	3612	

1 / 250 000		
●	~	■
	3606	
	3609	
	3610	
	3611	
	3607	
	3608	
	3612	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >			
Largeur >			
Longueur >		0	

	1 / 250 000		
	●	~	■
Étendue >			
Largeur >			
Longueur >		0	

Courbe de niveau

Contour

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
~			
Intra-thème			
Courbe de niveau (L)	Connecte	Courbe de niveau (L) **	
Inter-thème			
Courbe de niveau (L)	Connecte	Cale (S)	
Courbe de niveau (L)	Connecte	Canal navigable (S)	
Courbe de niveau (L)	Connecte	Dépôt de liquide (S)	
Courbe de niveau (L)	Connecte	Dépôt de solides (S)	
Courbe de niveau (L)	Connecte	Étendue d'eau (S)	
Courbe de niveau (L)	Connecte	Neige et glace permanentes (S)	
Courbe de niveau (L)	Connecte	Zone d'extraction de minerai (S)	

Note :

* Chaque occurrence de courbe de niveau qui traverse une surface d'exclusion altimétrique porte un qualificatif de représentation géométrique approximatif.

** Connexion autorisée pour courbes de niveau de même élévation seulement.

Cours d'eau




Watercourse




Le cours suivi par l'écoulement naturel ou artificiel de l'eau à la surface du sol, drainant un secteur ou une étendue d'eau. Les cours d'eau sont généralement des rivières ou des ruisseaux.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative







Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1463

1 / 50 000		
		
	3511	

1 / 250 000		
		
	3511	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
						
Étendue >						
Largeur >						
Longueur >		500			3750	

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE	
~				
Intra-thème				
Cours d'eau (L)	Connecte	Barrage (P)		
Cours d'eau (L)	Connecte	Barrage (L)		
Cours d'eau (L)	Connecte	Barrage (S)		
Cours d'eau (L)	Connecte	Canal navigable (L)		
Cours d'eau (L)	Connecte	Canal navigable (S)		
Cours d'eau (L)	Connecte	Conduit (L)		
Cours d'eau (L)	Connecte	Cours d'eau (L)		
Cours d'eau (L)	Connecte	Étendue d'eau (S)		
Cours d'eau (L)	Connecte	Exsurgence (P)		
Cours d'eau (L)	Connecte	Perturbation des eaux (P)		
Cours d'eau (L)	Connecte	Porte d'écluses (P)		
Cours d'eau (L)	Connecte	Perturbation des eaux (L)		
Inter-thème				
Cours d'eau (L)	Connecte	Dépôt de liquide (P)		
Cours d'eau (L)	Connecte	Dépôt de liquide (S)		
Cours d'eau (L)	Connecte	Gué (P)		
Cours d'eau (L)	Connecte	Sentier (L) *		
Cours d'eau (L)	Connecte	Traverse (P)		

Note :

* La relation de connexion n'est autorisée que pour le «sentier : portage».

Croix

Cross

Structure commémorative d'une hauteur de 20 mètres ou plus en forme de croix.

ATTRIBUTS FIXES

Aucun

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs

générique/inconnu

Code BNDT

324







1 / 50 000

		
324		

1 / 250 000

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
						
Étendue >	0					
Largeur >						
Longueur >						

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>●</p> <p>Inter-thème</p> <p>Croix (P) Connecte Obstacle à la navigation aérienne (P)</p>			<p>The diagram illustrates the relationship between a 'Route' (represented by a diagonal line), a 'Bâtiment' (represented by a rectangle), and a 'Croix (≥ 30 m)' (represented by a black dot). An arrow points from the cross to the label 'Obstacle à la navigation aérienne'.</p>

Note : _____

Déblai

Cut

Résultat d'une excavation effectuée pour la construction d'une route ou d'un chemin de fer afin de réduire la dénivellation.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative* • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
335

1 / 50 000		
●	~	■
		4431

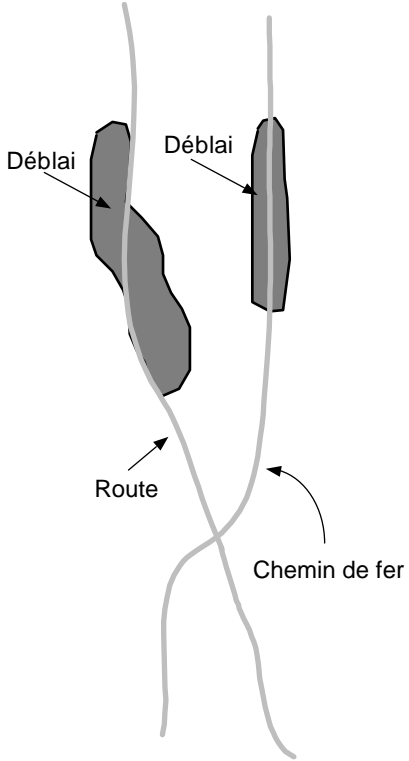
1 / 250 000		
●	~	■
		4431

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >			
Largeur >			0
Longueur >			250

	1 / 250 000		
	●	~	■
Étendue >			
Largeur >			0
Longueur >			1250

2D 3D **Déblai**
Cut

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div> <p style="text-align: center;">Aucune</p>	 <p>The diagram illustrates a planimetric view of a road and a railway line. The road, labeled 'Route', and the railway line, labeled 'Chemin de fer', cross each other. Two areas of excavation, labeled 'Déblai', are shown as shaded regions. One 'Déblai' area is located on the road, and the other is located on the railway line. Arrows point from the labels to the corresponding features in the diagram.</p>

Note :

* Qualifie la position planimétrique d'une occurrence d'entité lorsqu'elle n'est pas visible ou difficilement discernable.

Dépôt de liquide

Liquids depot/dump

Bassin artificiel à ciel ouvert servant à recueillir des liquides.

ATTRIBUTS FIXES

Type de liquide :

(0) Inconnu : Impossible de définir le type de liquide de la source de données.

(1) Eau : Eau non potable.

(2) Eau potable : Eau destinée à la consommation humaine.

(3) Déchets liquides : Résidus liquides d'un complexe industriel.

Type de bassin :

(0) Inconnu : Impossible de définir le type de bassin de la source de données.

(1) Autre : Bassin autre que bassin de filtration, étang de sédimentation, bassin d'épuration des eaux d'égout et piscine.

(2) Bassin de filtration : Bassin ou système de bassins utilisé pour filtrer l'eau pour usage domestique ou réutilisation dans une usine.

(3) Étang de sédimentation : Étang ou système d'étangs artificiels servant à la décantation de déchets insolubles.

(4) Bassin d'épuration des eaux d'égout : Bassin ou système de bassins servant au traitement des eaux d'égout.

(5) Piscine : Grand bassin extérieur, accessible au public pour la baignade.

ATTRIBUTS VARIABLES




Aucun




QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité




Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
déchets liquides, bassin d'épuration des eaux d'égout
déchets liquides, étang de sédimentation
déchets liquides, inconnu
eau, autre
eau, bassin de filtration
eau, piscine
eau potable, autre




Code BNDT
1665
1666
1667
1668
1669
1670
1672
1671

1 / 50 000		
		
1665		5761
1666		5762
1667		5763
1668		5764
1669		5765
1670		5766
1672		5768
1671		5767

1 / 250 000		
		
		5761
		5764
		5767

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
			
Étendue >	0		100
Largeur >			15**
Longueur >			30**

	1 / 250 000		
			
			250*



Dépôt de liquide

Liquids depot/dump

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>Inter-thème</p> <p>Dépôt de liquide (P) Dépôt de liquide (P)</p> <p>Connecte Connecte</p> <p>Conduit (L) Cours d'eau (L)</p>			
<p>Intra-thème</p> <p>Dépôt de liquide (S) Dépôt de liquide (S)</p> <p>Connecte Partage</p> <p>Séparateur d'étangs (L) Agglomération (S)</p>			
<p>Inter-thème</p> <p>Dépôt de liquide (S) Dépôt de liquide (S) Dépôt de liquide (S) Dépôt de liquide (S) Dépôt de liquide (S) Dépôt de liquide (S) Dépôt de liquide (S) Dépôt de liquide (S)</p> <p>Connecte Connecte Connecte Partage Partage Partage Partage Partage</p> <p>Conduit (L) Courbe de niveau (L) Cours d'eau (L) Barrage (L) Barrage (S) Étendue d'eau (S) Végétation (S)</p>			

Note :

* L'étendue garantie pour l'attribut «déchets liquides, inconnu» à l'échelle 1/250 000 est 500 m.

** Les valeurs de largeur et longueur garanties ne s'appliquent qu'au type de bassin «Piscine».

Dépôt de solides

Solids depot/Dump

Accumulation de matériaux ou de déchets solides associés à l'activité domestique ou industrielle.

ATTRIBUTS FIXES	ÉTAT DU DÉPÔT DE SOLIDES :
<p><i>Nature du dépôt de solides :</i></p> <p>(0) Inconnu : Impossible de définir la nature du solide de la source de données.</p> <p>(1) Domestique : Qui provient de l'usage domestique.</p> <p>(2) Industriel : Qui provient de l'usage industriel.</p> <p><i>Type de dépôt de solides :</i></p> <p>(0) Inconnu : Impossible de définir le type du solide de la source de données.</p> <p>(1) Déchets : Site où l'on trouve des résidus issus d'une activité humaine.</p> <p>(2) Réserves : Aire, associée à une opération industrielle, servant à l'entreposage des matières premières.</p>	<p>(0) Inconnu : Impossible de définir l'état du dépôt de solides de la source de données.</p> <p>(1) Abandonné : Qui n'est plus en service.</p> <p>(2) Autre : Tout autre dépôt de solides en service.</p> <p>ATTRIBUTS VARIABLES</p> <p>Aucun</p> <p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
domestique, déchets, abandonné
domestique, déchets, autre
industriel, déchets, inconnu
industriel, réserves, inconnu

Code BNDT
1655
1656
1657
1658
1659

1 / 50 000		
●	~	■
1655		5751
		5752
		5753
1658		5754
		5755

1 / 250 000		
●	~	■
		5751
		5754

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >	0		150			500
Largeur >						
Longueur >						



Dépôt de solides

Solids depot/Dump

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
●	Aucune		Aucune
■	<p>Intra-thème</p> <p>Dépôt de solides (S) Partage Zone d'extraction de minerai (S)</p> <p>Inter-thème</p> <p>Dépôt de solides (S) Connecte Dépôt de solides (S) Partage Courbe de niveau (L) Végetation (S)</p>		

Note : _____

Digue/Levée



Dyke/Levee



Remblai artificiel permettant de prévenir des inondations et de confiner les eaux ou autres liquides.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative





Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
Générique/Inconnu

Code BNDT
429

1 / 50 000		
	~	
	2477	

1 / 250 000		
	~	
	2477	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
		~			~	
Étendue >						
Largeur >						
Longueur >		150			500	

Digue/Levée

Dyke/Levee

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE																							
~																										
<p>Intra-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Digue/Levée (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Barrage (L)</td> </tr> <tr> <td>Digue/Levée (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Barrage (S)</td> </tr> <tr> <td>Digue/Levée (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Digue/Levée (L)</td> </tr> <tr> <td>Digue/Levée (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> <tr> <td>Digue/Levée (L)</td> <td>Partage</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> </table> <p>Inter-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Digue/Levée (L)</td> <td>Partage</td> <td>Route (L)</td> </tr> <tr> <td>Digue/Levée (L)</td> <td>Partage</td> <td>Route d'accès limité (L)</td> </tr> <tr> <td>Digue/Levée (L)</td> <td>Partage</td> <td>Sentier (L)</td> </tr> </table>				Digue/Levée (L)	Connecte	Barrage (L)	Digue/Levée (L)	Connecte	Barrage (S)	Digue/Levée (L)	Connecte	Digue/Levée (L)	Digue/Levée (L)	Connecte	Étendue d'eau (S)	Digue/Levée (L)	Partage	Étendue d'eau (S)	Digue/Levée (L)	Partage	Route (L)	Digue/Levée (L)	Partage	Route d'accès limité (L)	Digue/Levée (L)	Partage
Digue/Levée (L)	Connecte	Barrage (L)																								
Digue/Levée (L)	Connecte	Barrage (S)																								
Digue/Levée (L)	Connecte	Digue/Levée (L)																								
Digue/Levée (L)	Connecte	Étendue d'eau (S)																								
Digue/Levée (L)	Partage	Étendue d'eau (S)																								
Digue/Levée (L)	Partage	Route (L)																								
Digue/Levée (L)	Partage	Route d'accès limité (L)																								
Digue/Levée (L)	Partage	Sentier (L)																								

Note : _____

Échelle à poissons




Fish ladder




Série de bassins d'eau artificiels disposés en gradins pour permettre aux poissons de franchir un obstacle. Une échelle à poissons est aussi appelée «passe migratoire».

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Position approximative







Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
519

1 / 50 000		
		
519		

1 / 250 000		
		

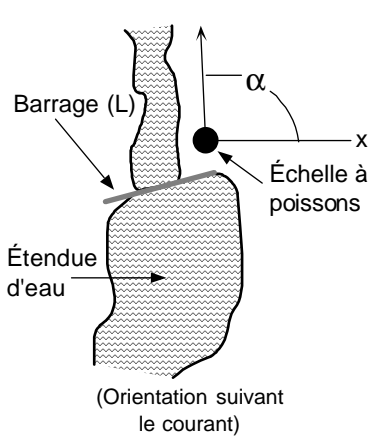
DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
						
Étendue >	0					
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Échelle à poissons

Fish ladder

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p style="text-align: center;">Aucune</p>	 <p style="text-align: center;">(Orientation suivant le courant)</p>

Note : _____

2D 3D

Entrave à la navigation

Hazard to navigation

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p>●</p> <p>Intra-thème</p> <p>Entrave à la navigation (P) Connecte Repère de navigation (P)</p>	<p>Aucune</p>

Note : _____

Entrée de caverne




Cave entrance




Entrée d'une voûte naturelle souterraine.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Position approximative




Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu




Code BNDT
239

1 / 50 000		
		
239		

1 / 250 000		
		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

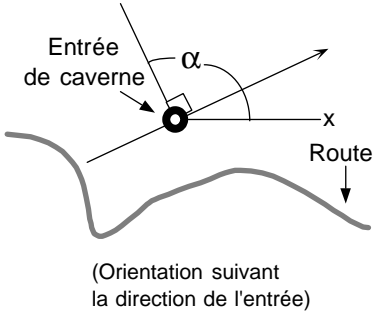
	1 / 50 000		
			
Étendue >	0		
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
			

2D 3D

Entrée de caverne

Cave entrance

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p>↗</p> <p>Aucune</p>	 <p>(Orientation suivant la direction de l'entrée)</p>

Note : _____

Éolienne

Structure destinée à capter l'énergie du vent.

Wind-operated device

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1514

1 / 50 000		
●	~	■
1514		

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >	0					
Largeur >						
Longueur >						

Éolienne

Wind-operated device

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p><input type="checkbox"/></p> <p>Inter-thème</p> <p>Éolienne (P) Connecte Obstacle à la navigation aérienne (P)</p>	<p>The diagram illustrates the spatial relationship between a wind turbine and a flight route. A diagonal line represents the 'Route'. A black circle represents the 'Éolienne (≥ 30 m)', which is also labeled as an 'Obstacle à la navigation aérienne'. A grey rectangle represents a 'Bâtiment' located near the turbine.</p>

Note : _____

Esker




Esker




Longue crête, sinueuse et étroite, aux versants abrupts, composée de sable et de gravier déposés par un cours d'eau glaciaire.*

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative







Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
451

1 / 50 000		
		
	2499	

1 / 250 000		
		
	2499	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
						
Étendue >						
Largeur >						
Longueur >		500			2500	

2D 3D

ENTITÉS EN RELATION

Aucune

Note : _____
* Seulement les eskers qu'on ne peut déduire par les courbes de niveau.

Étangs de toundra

Tundra pond

Zone du pergélisol où les lacs sont si nombreux qu'ils ne permettent de franchir cette zone que lorsqu'ils sont gelés.

ATTRIBUTS FIXES

Aucun

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative*
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs

générique/inconnu

Code BNDT

1365

1 / 50 000

●	~	■
		5461

1 / 250 000

●	~	■
		5461

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			500			2500
Largeur >						
Longueur >						

2D



3D



Étangs de toundra

Tundra pond

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>■</p> <p>Inter-thème</p> <p>Étangs de toundra (S) Partage Sols polygonaux (S)</p>			

Note :

* Qualifie la position planimétrique d'une occurrence d'entité lorsqu'elle n'est pas visible ou difficilement discernable.

Étendue d'eau

Waterbody

Masse d'eau, incluant les rivières.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
<p><i>Type d'étendue d'eau :</i></p> <p>(0) Générique/Inconnu</p> <p>(1) Intermittent/bourbier : Lac ou étang normalement asséché à une certaine période de l'année.</p> <p>(2) Autre : Autre type d'étendue d'eau que «intermittent/bourbier», «canal d'irrigation» ou «région inondée».</p> <p>(3) Canal d'irrigation : Étendue d'eau artificielle servant à l'irrigation dans les régions arides ou au drainage dans les régions humides.</p> <p>(4) Région inondée : Zone contenant toujours des arbres morts et non exploitables, recouverte d'eau en permanence, son drainage naturel ayant été interrompu.</p>	<p>Aucun</p> <p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs	Code BNDT	1 / 50 000			1 / 250 000		
		●	~	■	●	~	■
générique/inconnu	1449			5545			5545
autre	1452			5548			5548
canal d'irrigation	1453			5549			5549
intermittent/bourbier	1450			5546			5546
région inondée	1454			5550			5550

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			50*			250**
Largeur >			25			125
Longueur >			500***			1500***

2D



3D



Étendue d'eau

Waterbody

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
Intra-thème			
Étendue d'eau (S)	Connecte	Barrage (P)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Barrage (L)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Brise-lames (L)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Canal navigable (L)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Canal navigable (S)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Conduit (L)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Cours d'eau (L)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Digue/levée (L)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Étendue d'eau (S)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Perturbation des eaux (P)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Perturbation des eaux (L)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Porte d'écluse (P)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Quai (L)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Rampe de mise à l'eau (P)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Barrage (L)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Barrage (S)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Barre rocheuse/récif (S)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Brise-lames (L)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Cale (S)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Canal navigable (S)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Digue/levée (L)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Étendue d'eau (S)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Lit de cours d'eau tari (S)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Mur de protection (L)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Perturbation des eaux (S)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Porte d'écluse (L)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Quai (L)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Sable (S)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Varech (S)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Vivier (S)	
Inter-thème			
Étendue d'eau (S)	Connecte	Courbe de niveau (L)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Gué (L)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Sentier (L)	
Étendue d'eau (S)	Connecte	Traverse (L)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Agglomération (S)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Dépôt de liquide (S)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Végétation (S)	
Étendue d'eau (S)	Partage	Zone d'extraction de minerais (S)	

Note :

* À l'échelle du 1/50 000, les dimensions garanties pour étendue d'eau «intermittent/bourbier» sont de 100 m et de 250 m pour étendue d'eau «région inondée».

** À l'échelle du 1/250 000, les dimensions garanties pour étendue d'eau «intermittent/bourbier» sont de 375 m et de 1 250 m pour étendue d'eau «région inondée».

*** S'applique seulement à «canal d'irrigation».

2D 3D

Exsurgence *Disappearing stream*

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>Intra-thème</p> <p>Exsurgence (P) Connecte Cours d'eau (L)</p>			

Note : _____

Fondrière de palse

Palsa bog

Région marécageuse présentant des monticules de tourbe et de glace généralement inférieurs à 10 m de hauteur.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative* • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
799

1 / 50 000		
●	~	■
		4895

1 / 250 000		
●	~	■
		4895

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			500			2500
Largeur >						
Longueur >						

2D



3D



Fondrière de palse

Palsa bog

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<input type="checkbox"/>			
Inter-thème Fondrière de palse (S) Partage Végétation (S)			Aucune

Note :

* Qualifie la position planimétrique d'une occurrence d'entité lorsqu'elle n'est pas visible ou difficilement discernable.

Fort

Fort

Zone militaire à caractère historique ceinturée d'ouvrages défensifs tels que des murs et des tours.

ATTRIBUTS FIXES

Aucun

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs

générique/inconnu

Code BNDT

585





1 / 50 000

	~	
		4681

1 / 250 000

	~	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
		~			~	
Étendue >			30			
Largeur >						
Longueur >						

2D



3D



Fort

Fort

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE						
<p>Inter-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Fort (S)</td> <td>Partage</td> <td>Agglomération (S)</td> </tr> <tr> <td>Fort (S)</td> <td>Partage</td> <td>Végétation (S)</td> </tr> </table>			Fort (S)	Partage	Agglomération (S)	Fort (S)	Partage	Végétation (S)	
Fort (S)	Partage	Agglomération (S)							
Fort (S)	Partage	Végétation (S)							
<p>Note : _____</p>									

Grue




Crane




Appareil mécanique utilisé pour monter et déplacer des objets lourds.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
<p>Type de grue :</p> <p>(0) Générique/Inconnu</p> <p>(1) Amovible : Grue montée sur des rails lui permettant certains déplacements.</p> <p>(2) Stationnaire : Grue montée sur une base fixe.</p>	<p>Aucun</p> <p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative







Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
amovible
stationnaire


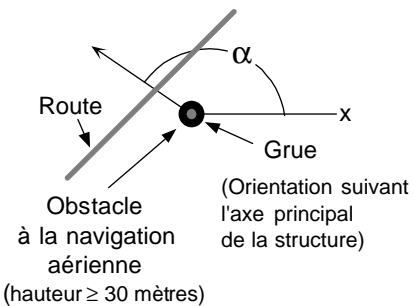

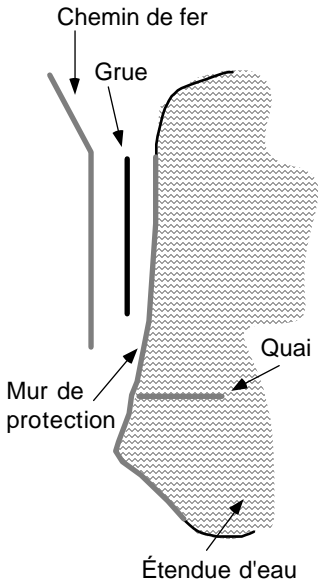
Code BNDT
311
312
313

1 / 50 000		
		
311	2359	
	2360	
313		

1 / 250 000		
		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
						
Étendue >	0					
Largeur >						
Longueur >		100				

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p></p> <p>Inter-thème</p> <p>Grue (P) Connecte Obstacle à la navigation aérienne (P)</p>	 <p>Route</p> <p>Obstacle à la navigation aérienne (hauteur \geq 30 mètres)</p> <p>Grue</p> <p>α</p> <p>x</p> <p>(Orientation suivant l'axe principal de la structure)</p>
<p></p> <p>Inter-thème</p> <p>Grue (L) Partage Obstacle à la navigation aérienne (L)</p>	 <p>Chemin de fer</p> <p>Grue</p> <p>Mur de protection</p> <p>Quai</p> <p>Étendue d'eau</p>

Note : _____

Gué




Ford




Endroit d'un cours d'eau où le niveau de l'eau est assez bas pour permettre le passage de personnes ou de véhicules.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative







Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
563

1 / 50 000		
		
563	2611	

1 / 250 000		
		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
						
Étendue >	0					
Largeur >						
Longueur >		25				

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>Intra-thème</p> <p>Gué (P) Connecte Route d'accès limité (L) Gué (P) Connecte Sentier (L)</p> <p>Inter-thème</p> <p>Gué (P) Connecte Cours d'eau (L) Gué (P) Connecte Route (L)</p>			<p>(Orientation parallèle à la route)</p>
<p>Intra-thème</p> <p>Gué (L) Connecte Route d'accès limité (L) Gué (L) Connecte Sentier (L)</p> <p>Inter-thème</p> <p>Gué (L) Connecte Étendue d'eau (S) Gué (L) Connecte Route (L)</p>			

Note : _____

Installations gaz et pétrole



Gas and Oil facilities



Site ou zone dédié à la production ou à la distribution de produits pétrochimiques.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité





Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
788

1 / 50 000		
	~	
788		4884

1 / 250 000		
	~	
788		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
		~			~	
Étendue >	0		100	0		
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Installations gaz et pétrole

Gas and oil facilities

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">●</div> <p>Inter-thème</p> <p>Installations gaz et pétrole (P) Connecte Bâtiment (P)</p>	<p>Aucune</p>
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">~</div> <p>Inter-thème</p> <p>Installations gaz et pétrole (S) Partage Agglomération (S) Installations gaz et pétrole (S) Partage Végétation (S)</p>	<p>Aucune</p>

Note : _____

Jardin botanique

Botanical garden

Endroit où l'on exhibe des plantes et des arbres.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
69

1 / 50 000		
●	~	■
		4165

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			100			
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D **Jardin botanique**
Botanical garden

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<div style="border: 1px solid black; width: 42px; height: 34px; margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/></div> <p>Inter-thème</p> <p>Jardin botanique (S)</p> <p>Partage</p> <p>Agglomération (S)</p>	<p>Aucune</p>

Note : _____

Lieu de pèlerinage

Shrine

Site où des structures érigées présentent un caractère religieux ayant un intérêt historique ou une valeur de repère.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1119

1 / 50 000		
●	~	■
1119		

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >	0					
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Lieu de pèlerinage

Shrine

ENTITÉS EN RELATION

Aucune

Note : _____

Lieu historique/Lieu d'intérêt



Historic site/Point of interest



Site ou zone, d'importance nationale ou provinciale, reconnu d'intérêt historique ou autre, et entretenu pour le public.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative





Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
640

1 / 50 000		
	~	
640		

1 / 250 000		
	~	
640		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
		~			~	
Étendue >	0			0		
Largeur >						
Longueur >						

2D



3D



Lieu historique/Lieu d'intérêt

Historic site/Point of interest

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE			
<div style="border: 1px solid black; background-color: #cccccc; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">●</div> <p>Intra-thème</p> <table> <tr> <td>Lieu historique/Lieu d'intérêt (P)</td> <td>Connecte</td> <td>Belvédère (P)</td> </tr> </table>	Lieu historique/Lieu d'intérêt (P)	Connecte	Belvédère (P)	<p>Aucune</p>
Lieu historique/Lieu d'intérêt (P)	Connecte	Belvédère (P)		

Note : _____

Ligne de transmission

Transmission line

Un ou plusieurs câbles servant aux communications et au transport d'énergie.

ATTRIBUTS FIXES

Fonction de la ligne de transmission :

(0) Inconnu : Impossible de définir la fonction de la ligne de transmission de la source de données.

(1) Énergie : Câble(s) ou fil(s) suspendus à des pylônes et servant au transport d'énergie.*

(2) Téléphone : Câble(s) ou fil(s) suspendus à des poteaux et servant aux communications.

Emplacement de la ligne de transmission :

(0) Inconnu : Impossible de définir l'emplacement de la ligne de transmission de la source de données.

(1) Autre : Autre que «sous-marine».

(2) Sous-marine : Sous les eaux.

ATTRIBUTS VARIABLES

Nombre de lignes de transmission :

Le nombre de ligne dans un même corridor (ne pas confondre au nombre de câbles suspendus).

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
énergie, autre
énergie, sous-marine
téléphone, autre

Code BNDT
1329
1330
1331
1332

1 / 50 000		
●	~	■
	3377	
	3378	
	3379	
	3380	

1 / 250 000		
●	~	■
	3377	
	3378	
	3379	
	3380	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >			
Largeur >			
Longueur >		500	

	1 / 250 000		
	●	~	■
Étendue >			
Largeur >			
Longueur >		500	

Ligne de transmission

Transmission line

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>~</p> <p>Intra-thème</p> <p>Ligne de transmission (L) Connecte Ligne de transmission (L)</p>			

Note : _____

* Seules les lignes de transport d'énergie qui sont continues entre leur station génératrice et leur point de fin de transport sous haute tension.

Limite de territoire SNRC



NTS territorial limits



Division théorique qui délimite une zone du Système national de référence cartographique (SNRC).

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Position définie





Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1536

1 / 50 000		
	~	
	3584	

1 / 250 000		
	~	
	3584	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
		~			~	
Étendue >						
Largeur >						
Longueur >		0			0	

2D 3D

Limite de territoire SNRC

NTS territorial limits

ENTITÉS EN RELATION

Aucune

Note : _____

Lit de cours d'eau tari



Dry river bed



Portion d'un lit de cours d'eau habituellement sèche et qui, en raison de causes naturelles ou artificielles, est sujette à des inondations périodiques.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité





Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
394

1 / 50 000		
	~	
		4490

1 / 250 000		
	~	
		4490

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
		~			~	
Étendue >			100			500
Largeur >						
Longueur >						

Lit de cours d'eau tari

Dry river bed

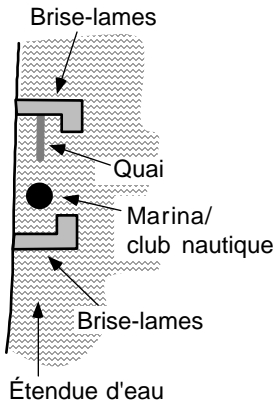
ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>Intra-thème</p> <p>Lit de cours d'eau tari (S) Partage Étendue d'eau (S)</p>			<p>The diagram illustrates a cross-section of a river channel. It shows a central 'Cours d'eau' (water course) with a hatched pattern, flanked by 'Lit de cours d'eau tari' (dry river bed) with a dotted pattern. The entire channel is within the 'Étendue d'eau' (water extent). Two points 'P' are marked on the water course.</p>
<p>Inter-thème</p> <p>Lit de cours d'eau tari (S) Partage Végétation (S)</p>			

Note : _____

2D 3D

Marina/Club nautique

Marina/Yacht club

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p><input type="checkbox"/></p> <p>Aucune</p>	 <p>The diagram illustrates a marina layout. It features a central area labeled 'Marina/club nautique' marked with a black dot. This area is enclosed by two 'Quai' (quays) on opposite sides. The entire marina is protected by 'Brise-lames' (breakwaters) along the top and bottom edges. The surrounding area is labeled 'Étendue d'eau' (water area).</p>

Note : _____

Moraine

Moraine

Monticule, crête ou accumulation de débris glaciaires déposés par l'action directe d'un glacier, et associés à différentes formes topographiques.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative* • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
731

1 / 50 000		
●	~	■
		4827

1 / 250 000		
●	~	■
		4827

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			200			1000
Largeur >						
Longueur >						

Moraine

Moraine

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE						
<p>Inter-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Moraine (S)</td> <td>Partage</td> <td>Végétation (S)</td> </tr> <tr> <td>Moraine (S)</td> <td>Partage</td> <td>Neige et glace permanentes (S)</td> </tr> </table>			Moraine (S)	Partage	Végétation (S)	Moraine (S)	Partage	Neige et glace permanentes (S)	
Moraine (S)	Partage	Végétation (S)							
Moraine (S)	Partage	Neige et glace permanentes (S)							

Note : _____
 * Qualifie la position planimétrique d'une occurrence d'entité lorsqu'elle n'est pas visible ou difficilement discernable.

Mur/Clôture

Wall/Fence

Structure verticale construite pour enclore une aire ou diviser des aires contiguës.

ATTRIBUTS FIXES

Type de mur/clôture :

(0) Générique/Inconnu

(1) Clôture : Assemblage de fils de fer, de planches ou autres matériaux utilisés pour obstruer le passage ou ceindre une aire.

(2) Mur : Ouvrage de maçonnerie qui s'élève verticalement ou obliquement sur une certaine longueur pour enclore ou séparer des aires.

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
clôture
mur

Code BNDT
1423
1424
1425

1 / 50 000		
●	~	■
	3471	
	3472	
	3473	

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >			
Largeur >			
Longueur >		500	

	1 / 250 000		
	●	~	■

2D 3D **Mur/Clôture**
Wall/Fence

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
~			
Intra-thème			
Mur/clotûre (L)	Connecte	Mur/clotûre (L)	Aucune

Note : _____

Mur de protection




Seawall




Ouvrage construit pour prévenir l'invasion de l'eau sur la terre ferme.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative







Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1108

1 / 50 000		
		
	3156	

1 / 250 000		
		

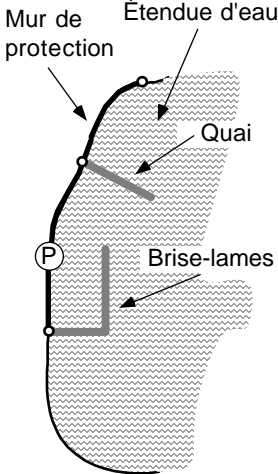
DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
						
Étendue >						
Largeur >						
Longueur >		250				

2D 3D

Mur de protection

Seawall

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE									
<p>~</p> <p>Intra-thème</p> <table> <tr> <td>Mur de protection (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Brise-lames (L)</td> </tr> <tr> <td>Mur de protection (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Quai (L)</td> </tr> <tr> <td>Mur de protection (L)</td> <td>Partage</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> </table>	Mur de protection (L)	Connecte	Brise-lames (L)	Mur de protection (L)	Connecte	Quai (L)	Mur de protection (L)	Partage	Étendue d'eau (S)	 <p>The diagram illustrates a coastal protection structure. On the left, a curved line represents the 'Mur de protection' (seawall). From this wall, a 'Quai' (quay) extends into the water. Two 'Brise-lames' (breakwaters) are shown as lines perpendicular to the seawall, extending further into the water. The area enclosed by the seawall and breakwaters is shaded with a wavy pattern and labeled 'Étendue d'eau' (water area). A point 'P' is marked on the seawall.</p>
Mur de protection (L)	Connecte	Brise-lames (L)								
Mur de protection (L)	Connecte	Quai (L)								
Mur de protection (L)	Partage	Étendue d'eau (S)								

Note: _____

Neige et glace permanentes

Permanent snow and ice

Neige et glace permanentes tel un glacier, une calotte glaciaire ou un champ de glace.

ATTRIBUTS FIXES

Type de neige et de glace permanentes :

(0) Générique/Inconnu

(1) Glace recouverte de débris : Partie ou vestige d'un glacier recouvert de terre et possiblement de végétation naine retardant la fonte des glaces.

(2) Autre : Incluant les glaciers (masses de neige et de glace permanentes s'étalant sur une région), les calottes glaciaires (masses de neige et de glace permanentes en forme de dôme et au mouvement divergent) et les champs de glace (masses de neige et de glace permanentes de forme irrégulière, formant généralement une zone d'accumulation pour deux ou plusieurs glaciers; appelés aussi champs de neige).

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative*
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
autre
glace recouverte de débris

Code BNDT
845
847
846

1 / 50 000		
●	~	■
		4941
		4943
		4942

1 / 250 000		
●	~	■
		4941
		4943
		4942

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >			300
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
	●	~	■
			2500

2D



3D



Neige et glace permanentes

Permanent snow and ice

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>Intra-thème</p> <p>Neige et glace permanentes (S) Partage Neige et glace permanentes (S)</p> <p>Inter-thème</p> <p>Neige et glace permanentes (S) Connecte Courbe de niveau (L)</p> <p>Neige et glace permanentes (S) Partage Moraine (S)</p> <p>Neige et glace permanentes (S) Partage Végétation (S)</p> <p>Neige et glace permanentes (S) Partage Zone d'extraction de minerai (S)</p>			

Note :

* Qualifie la position planimétrique d'une occurrence d'entité lorsqu'elle n'est pas visible ou difficilement discernable.

Obstacle à la navigation aérienne

Hazard to air navigation

Site où on retrouve une structure ou une forme terrestre dont la hauteur par rapport au sol obstrue la circulation aérienne.

ATTRIBUTS FIXES	
<p><i>Type d'obstacle à la navigation aérienne :</i></p> <p>(0) Générique/Inconnu</p> <p>(1) Antenne parabolique : Structure hémisphérique quelquefois contenue sous un dôme; requis si la hauteur est ≥ 30 m.</p> <p>(2) Cheminée : Tuyau vertical à travers duquel les gaz et la fumée de combustion sont émis; requis si ≥ 30 m.</p> <p>(3) Citerne : Structure cylindrique utilisée pour l'entreposage; requis si ≥ 30 m.</p> <p>(4) Croix : Haute structure commémorative en forme de croix; requis si ≥ 30 m.</p> <p>(5) Éolienne : Structure destinée à capter l'énergie du vent; requis si ≥ 30 m.</p> <p>(6) Grue : Appareil mécanique utilisé pour monter et déplacer des objets lourds; requis si ≥ 30 m.</p> <p>(7) Perturbation des eaux : Site où le mouvement naturel des eaux de surface est perturbé ou entravé à cause d'un changement de pente; requis si ≥ 3 m.</p>	<p>(8) Pont : Ouvrage construit au-dessus d'une dépression ou d'un obstacle pour permettre le passage des véhicules et assurer la continuité des réseaux routier et ferroviaire; requis si ≥ 60 m.</p> <p>(9) Repère de navigation : Structure destinée à guider les navigateurs; requis si ≥ 30 m.</p> <p>(10) Tour : Structure permettant de surplomber les éléments au sol; requis si ≥ 30 m.</p> <p>(11) Téléphérique : Dispositif de transport de marchandises ou passagers, constitué d'une cabine suspendue à un câble soutenu par des tours; la hauteur de cet obstacle est inconnue en tout temps.</p>
	<h3>ATTRIBUTS VARIABLES</h3>
	<p><i>Hauteur de l'obstacle :</i></p> <p>Hauteur de l'obstacle en mètres.</p>
	<h3>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</h3>
	<ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
antenne parabolique
cheminée
citerne
croix
éolienne
grue
perturbation des eaux
pont
repère de navigation
téléphérique
tour

Code BNDT
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1729
1730
1731

1 / 50 000		
●	~	■
1720	3768	
1721		
1722		
1723	3771	
1724		
1725		
1726	3774	
1727	3775	
	3776	
1729		
	3778	
1731		

1 / 250 000		
●	~	■
1720	3768	
1722		
1723		
1727	3775	
	3776	
1729		
	3778	
1731		

2D 3D

Obstacle à la navigation aérienne

Hazard to air navigation

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >	0			0		
Largeur >						
Longueur >		0			0	

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p>●</p> <p>Inter-thème</p> <p>Obstacle à la navigation aérienne (P) Connecte Antenne parabolique (P) Obstacle à la navigation aérienne (P) Connecte Cheminée (P) Obstacle à la navigation aérienne (P) Connecte Citerne (P) Obstacle à la navigation aérienne (P) Connecte Croix (P) Obstacle à la navigation aérienne (P) Connecte Éolienne (P) Obstacle à la navigation aérienne (P) Connecte Grue (P) Obstacle à la navigation aérienne (P) Connecte Perturbation des eaux (P) Obstacle à la navigation aérienne (P) Connecte Repère de navigation (P) Obstacle à la navigation aérienne (P) Connecte Tour (P)</p>	Aucune
<p>~</p> <p>Inter-thème</p> <p>Obstacle à la navigation aérienne (L) Partage Citerne (S) Obstacle à la navigation aérienne (L) Partage Grue (L) Obstacle à la navigation aérienne (L) Partage Perturbation des eaux (L) Obstacle à la navigation aérienne (L) Partage Pont (L) Obstacle à la navigation aérienne (L) Partage Téléphérique (L)</p>	Aucune

Note: _____

Paraneige




Snowshed




Structure couverte construite au-dessus d'un chemin de fer ou d'une route en région montagneuse afin de protéger la voie contre les avalanches.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative







Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

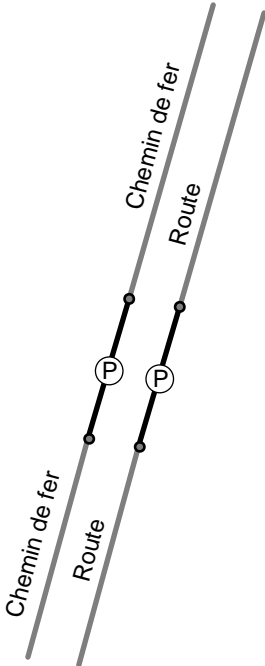
Code BNDT
1185

1 / 50 000		
		
	3233	

1 / 250 000		
		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
						
Étendue >						
Largeur >						
Longueur >		100				

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE									
<p>~</p> <p>Inter-thème</p> <table> <tr> <td>Paraneige (L)</td> <td>Partage</td> <td>Chemin de fer (L)</td> </tr> <tr> <td>Paraneige (L)</td> <td>Partage</td> <td>Route (L)</td> </tr> <tr> <td>Paraneige (L)</td> <td>Partage</td> <td>Route d'accès limité (L)</td> </tr> </table>	Paraneige (L)	Partage	Chemin de fer (L)	Paraneige (L)	Partage	Route (L)	Paraneige (L)	Partage	Route d'accès limité (L)	
Paraneige (L)	Partage	Chemin de fer (L)								
Paraneige (L)	Partage	Route (L)								
Paraneige (L)	Partage	Route d'accès limité (L)								

Note : _____

Parc à bestiaux

Stockyard

Zone clôturée dans laquelle le bétail est regroupé pour de courtes périodes.

ATTRIBUTS FIXES

Aucun

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs

générique/inconnu

Code BNDT

1242

1 / 50 000



5338

1 / 250 000



DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
Étendue >			350			
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Parc à bestiaux

Stockyard

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p><input type="checkbox"/></p> <p>Inter-thème</p> <p>Parc à bestiaux (S)</p> <p>Partage</p> <p>Végétation (S)</p>	<p>Aucune</p>

Note : _____

Parc d'amusement

Amusement park

Zone où l'on se divertit avec jeux, manèges, etc.

ATTRIBUTS FIXES

(0) Générique/Inconnu

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs

générique/inconnu

Code BNDT

23

1 / 50 000



4119

1 / 250 000



DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
Étendue >			100			
Largeur >						
Longueur >						

2D



3D



Parc d'amusement

Amusement park

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p><input type="checkbox"/></p> <p>Inter-thème</p> <p>Parc d'amusement (S)</p> <p>Partage</p> <p>Agglomération (S)</p>	<p>Aucune</p>

Note : _____

Parc/Terrain de sports

Park/Sports field

Zone, telle un terrain de baseball ou un parc municipal, où ont lieu des activités sportives et récréatives.

ATTRIBUTS FIXES

Aucun

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs

générique/inconnu

Code BNDT

823

1 / 50 000

●	~	■
		4919

1 / 250 000

●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			100			
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Parc/Terrain de sports

Park/Sports field

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p><input type="checkbox"/></p> <p>Inter-thème</p> <p>Parc/terrain de sports (S) Partage Agglomération (S)</p>	<p>Aucune</p>

Note : _____

Passerelle

Footbridge

Pont destiné aux piétons, aux cyclistes et parfois à certains types de véhicules récréatifs légers. Les passerelles sont utilisées pour franchir des axes routiers importants (en milieu urbain) ou, le long des sentiers, pour franchir des obstacles tels les ruisseaux, les rivières, les dépressions importantes.

ATTRIBUTS FIXES

Aucun

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs

générique/inconnu

Code BNDT

552





1 / 50 000

	~	
	2600	

1 / 250 000

	~	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
		~			~	
Étendue >						
Largeur >						
Longueur >		10				

Passerelle

Footbridge

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>~</p> <p>Inter-thème</p> <p>Passerelle (L) Partage Sentier (L)</p>			<p>The diagram illustrates a footbridge crossing a water body. The water body is labeled 'Étendue d'eau' and is represented by a hatched pattern. The footbridge is labeled 'Passerelle' and is shown as a line crossing the water. A path, labeled 'Sentier', is shown as a line crossing the footbridge. A point 'P' is marked at the intersection of the path and the footbridge.</p>

Note : _____

Percée

Cut line

Bande étroite dépourvue de végétation dans une zone forestière pour faciliter les levés sismiques ou cadastraux ou pour servir de coupe-feu.

ATTRIBUTS FIXES

Type de percée :

(0) Générique/Inconnu

(1) Coupe-feu : Espace libre ou obstacle artificiel destiné à interrompre la propagation des incendies.

(2) Autre : Autre qu'un «coupe-feu»

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
autre
coupe-feu

Code BNDT
346
348
347

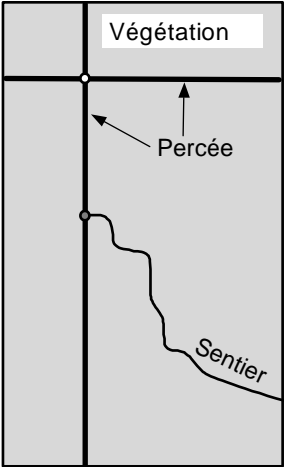
1 / 50 000		
●	~	■
	2394	
	2396	
	2395	

1 / 250 000		
●	~	■
	2394	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >			
Largeur >			
Longueur >		500	


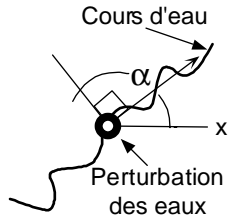

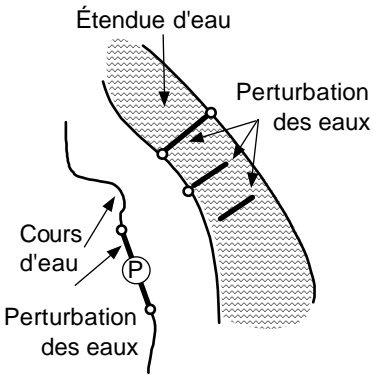

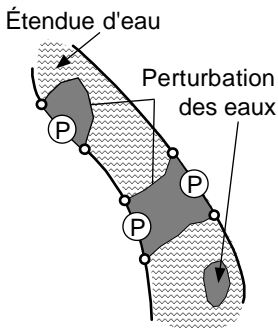
	1 / 250 000		
	●	~	■
Étendue >			
Largeur >			
Longueur >		2500	

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
~	
<p>Intra-thème</p>	 <p>The diagram shows a vertical line labeled 'Percée' (cut line) connecting a 'Végétation' (vegetation) area at the top to a 'Sentier' (path) area at the bottom. The vegetation area is shaded light gray, and the path area is shaded a darker gray. An arrow points from the 'Percée' label to the vertical line.</p>
<p>Percée (L) Connecte Percée (L)</p>	
<p>Inter-thème</p>	
<p>Percée (L) Connecte Sentier (L)</p>	

Note : _____

Perturbation des eaux

Water disturbance

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p></p> <p>Intra-thème</p> <p>Perturbation des eaux(P) Connecte Cours d'eau (L) Perturbation des eaux(P) Connecte Étendue d'eau (S)</p> <p>Inter-thème</p> <p>Perturbation des eaux(P) Connecte Obstacle à la navigation aérienne (P)</p>	 <p>(Orientation perpendiculaire à la direction du cours d'eau)</p>
<p></p> <p>Intra-thème</p> <p>Perturbation des eaux(L) Connecte Étendue d'eau (S) Perturbation des eaux(L) Partage Cours d'eau (L)</p> <p>Inter-thème</p> <p>Perturbation des eaux(L) Partage Obstacle à la navigation aérienne (L)</p>	
<p></p> <p>Intra-thème</p> <p>Perturbation des eaux(S) Partage Étendue d'eau (S)</p>	

Note : _____

* Ne s'applique qu'aux «rapides» qui sont à l'intérieur d'une étendue d'eau et aux «chutes».

** Ne s'applique qu'aux «rapides» qui partagent un cours d'eau.

Pingo




Pingo




Monticule contenant un noyau de glace recouvert de débris et de faible végétation.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative







Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
869

1 / 50 000		
		
869		

1 / 250 000		
		
869		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
						
Étendue >	0			0		
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

ENTITÉS EN RELATION

Aucune

Note : _____

Pipeline

Pipeline

Conduit cylindrique utilisé pour le transport de liquides et/ou de gaz.

ATTRIBUTS FIXES

Produit du pipeline :

(0) Inconnu : Impossible de définir le type de produit transporté par le pipeline de la source de données.

(1) Gaz naturel : Principales lignes servant au transport du gaz naturel.

(2) Pétrole : Principales lignes servant au transport du pétrole.

(3) Eaux d'égout/déchets liquides : Pipeline utilisé pour le transport des eaux d'égout ou d'autres déchets liquides.

(4) Utilisation multiple : Un ou plusieurs pipelines utilisés pour le transport de divers liquides produits par l'industrie pétrolière et/ou gazière.

Relation au sol :

(1) Au-dessus du sol : Sur ou au-dessus du sol.

(2) Souterrain : Sous le sol.

ATTRIBUTS VARIABLES

Nombre de pipelines :

Nombre de pipelines.

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
eaux d'égout/déchets liquides, au-dessus du sol
gaz naturel, au-dessus du sol
gaz naturel, souterrain
inconnu, au-dessus du sol
inconnu, souterrain
pétrole, au-dessus du sol
pétrole, souterrain
utilisation multiple, au-dessus du sol
utilisation multiple, souterrain

Code BNDT
880
885
881
882
886
887
883
884
890
891

1 / 50 000		
●	~	■
	2928	
	2933	
	2929	
	2930	
	2934	
	2935	
	2931	
	2932	
	2938	
	2939	

1 / 250 000		
●	~	■
	2928	
	2933	
	2929	
	2930	
	2934	
	2935	
	2931	
	2932	
	2938	
	2939	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >			
Largeur >			
Longueur >		500	

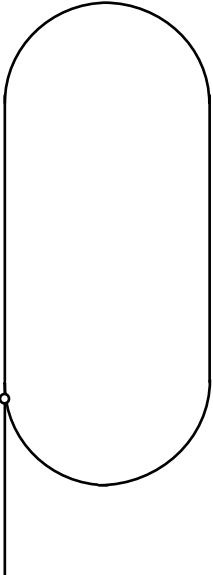

	1 / 250 000		
	●	~	■
Étendue >			
Largeur >			
Longueur >		2500	

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE						
<p>~</p> <p>Intra-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Pipeline (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Pipeline (L)</td> </tr> <tr> <td>Pipeline (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Valve (P)</td> </tr> </table>			Pipeline (L)	Connecte	Pipeline (L)	Pipeline (L)	Connecte	Valve (P)	<p>The diagram illustrates a pipeline network. At the bottom, a rectangular box labeled 'Citerne' (Tank) is connected to a vertical line. This line leads to a circular symbol labeled 'Valve'. Above the valve, the vertical line continues and then splits into two diagonal lines. The area between these two diagonal lines is shaded and labeled 'Végétation' (Vegetation).</p>
Pipeline (L)	Connecte	Pipeline (L)							
Pipeline (L)	Connecte	Valve (P)							

Note: _____

Piste de courses

Sports track/Race track

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px; margin-bottom: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">~</div> <p>Intra-thème</p> <p>Piste de courses (L) Connecte Piste de courses (L)</p>	
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 15px; margin-bottom: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■</div> <p>Aucune</p>	

Note : _____

Piste d'envol

Runway

Surface aménagée pour le décollage et l'atterrissage d'avions ou d'hélicoptères.

ATTRIBUTS FIXES	
<i>Catégorie de piste d'envol :</i>	<i>Revêtement de la piste d'envol :</i>
(0) Inconnu : Impossible de définir la catégorie de piste d'envol de la source de données.	(0) Inconnu : Impossible de définir la surface de la piste d'envol de la source de données.
(1) Aérodrome : Piste d'envol pour avions où les services offerts sont limités.	(1) Pavée : Surface constituée de ciment, d'asphalte ou de gravier goudronné.
(2) Aéroport : Piste d'envol pour avions, pavée ou non, éclairée, licenciée par Transports Canada et desservie par une tour de contrôle opérationnelle et des services nécessaires aux appareils et aux passagers.	(2) Non pavée : Surface composée d'un matériel autre que le ciment, l'asphalte ou le gravier goudronné.
(3) Hélicoptère : Piste d'envol pour les hélicoptères inscrite dans le <u>Supplément de Vol, Canada</u> .	
<i>État de la piste d'envol :</i>	ATTRIBUTS VARIABLES
(0) Inconnu : Impossible de définir l'état de la piste d'envol de la source de données.	Aucun
(1) Abandonnée : Non maintenue à des fins d'aviation et indiquée comme telle dans le <u>Supplément de Vol, Canada</u> .	QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE
(2) Opérationnelle : Piste d'envol en opération.	<ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs	Code BNDT	1 / 50 000			1 / 250 000		
		●	~	■	●	~	■
générique/inconnu	1066	1066		5162	1066		
aérodrome, inconnu, inconnu	1067	1067		5163	1067		
aérodrome, opérationnelle, inconnu	1075				1075		
aérodrome, opérationnelle, pavée	1068	1068		5164			
aérodrome, opérationnelle, non-pavée	1069	1069		5165			
aéroport, opérationnelle, inconnu	1074				1074		
aéroport, opérationnelle, non-pavée	1072	1072		5168			
aéroport, opérationnelle, pavée	1070	1070		5166			
hélicoptère, opérationnelle, inconnu	1073	1073			1073		
inconnu, abandonnée, inconnu	1071	1071		5167	1071		

2D 3D

Piste d'envol

Runway

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >	0			0		
Largeur >			0			
Longueur >			150			

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
●	Aucune		Aucune
■	<p>Inter-thème</p> <p>Piste d'envol (S) Partage Végétation (S)</p>		Aucune

Note : _____

Plaque tournante

Turntable

Plate-forme pourvue de rails et employée pour faire pivoter les locomotives et les wagons.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1387

1 / 50 000		
●	~	■
1387		

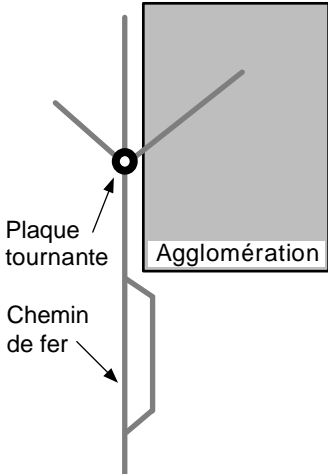
1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >	0					
Largeur >						
Longueur >						

Plaque tournante

Turntable

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p><input type="checkbox"/></p> <p>Intra-thème</p> <p>Plaque tournante (P) Connecte Chemin de fer (L)</p>	

Note : _____

Point de discontinuité

Discontinuity point

Endroit qui indique la fin et la non-connectivité d'une route.

ATTRIBUTS FIXES

Type de point de discontinuité :

(0) Générique/inconnu

(1) Impasse : Endroit qui indique la fin et la non-connectivité d'une route à toute autre route située à l'intérieur d'un rayon de 25 m de cette extrémité de route.

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique
impasse

Code BNDT
1590
1591

1 / 50 000		
●	~	■
1590		
1591		

1 / 250 000		
●	~	■
1590		
1591		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >	0		
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
	●	~	■
0			

2D 3D

Point de discontinuité

Discontinuity point

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
●	
<p>Intra-thème</p> <p>Point de discontinuité (P) Connecte Route (L)</p>	Aucune
<p>Inter-thème</p> <p>Point de discontinuité (P) Connecte Route d'accès limité (L)</p>	

Note : _____

Point d'élévation

Elevation point

Site où l'on précise l'élévation du sol par rapport au Niveau moyen des mers.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
<p>Type de point d'élévation :</p> <p>(0) Générique/Inconnu</p> <p>(1) Altitude précise : Point d'élévation au sol obtenu de l'aérotriangulation ou par nivellement.</p> <p>(2) Point coté : Point stéréoscopique au sol obtenu d'un processus d'acquisition de données. Chaque point occupe une position stratégique visant à compléter la description altimétrique du terrain (relief) fournie par les courbes de niveau.</p>	<p>Aucun</p>
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
altitude précise
point coté

Code BNDT
1573
1575
1576

1 / 50 000		
●	~	■
1573		
1575		
1576		

1 / 250 000		
●	~	■
1573		
1575		
1576		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >	0		
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
	●	~	■
Étendue >	0		
Largeur >			
Longueur >			

2D



3D

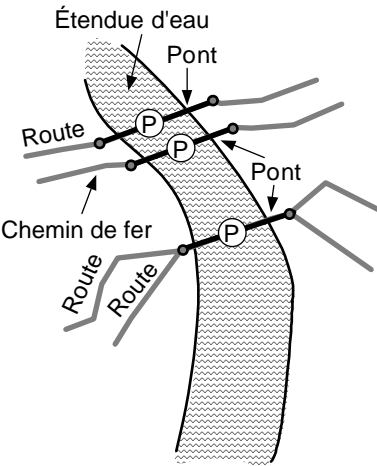


Point d'élévation

Elevation point

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>●</p> <p>Inter-thème</p> <p>Point d'élévation (P) Point d'élévation (P)</p> <p>Connecte Connecte</p> <p>Belvédère (P) Tour (P)</p>			Aucune

Note : _____

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE												
<p>~</p> <p>Inter-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Pont (L)</td> <td>Partage</td> <td>Chemin de fer (L)</td> </tr> <tr> <td>Pont (L)</td> <td>Partage</td> <td>Obstacle à la navigation aérienne (L)</td> </tr> <tr> <td>Pont (L)</td> <td>Partage</td> <td>Route (L)</td> </tr> <tr> <td>Pont (L)</td> <td>Partage</td> <td>Route d'accès limité (L)</td> </tr> </table>	Pont (L)	Partage	Chemin de fer (L)	Pont (L)	Partage	Obstacle à la navigation aérienne (L)	Pont (L)	Partage	Route (L)	Pont (L)	Partage	Route d'accès limité (L)	
Pont (L)	Partage	Chemin de fer (L)											
Pont (L)	Partage	Obstacle à la navigation aérienne (L)											
Pont (L)	Partage	Route (L)											
Pont (L)	Partage	Route d'accès limité (L)											

Note :

* Lorsqu'une route et un chemin de fer sont supportés physiquement par une seule structure, ils sont représentés dans un jeu de données par plus d'un «pont». Le nombre d'entités «pont» dans les jeux de données ne correspond donc pas au nombre de structures présentes dans la réalité.

Pont de canalisation

Conduit bridge

Structure utilisée pour soutenir un conduit enjambant un obstacle.

ATTRIBUTS FIXES

Aucun

ATTRIBUTS VARIABLES




Aucun




QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative







Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
289

1 / 50 000		
		
	2337	

1 / 250 000		
		

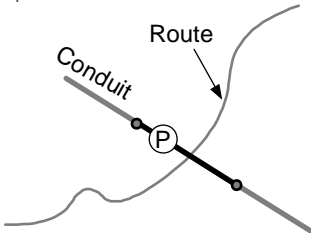
DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
						
Étendue >						
Largeur >						
Longueur >		50				

2D 3D

Pont de canalisation

Conduit bridge

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p>~</p> <p>Inter-thème</p> <p>Pont de canalisation (L)</p> <p>Partage</p> <p>Conduit (L)</p>	 <p>The diagram illustrates a conduit bridge crossing a route. A grey line representing the 'Conduit' crosses a wavy line representing the 'Route'. At the intersection, there is a circled 'P'. The labels 'Conduit' and 'Route' are placed near their respective elements with arrows pointing to them.</p>

Note : _____

Porte d'écluse




Lock gate




Porte située sur un canal navigable qui permet d'élever ou d'abaisser le niveau de l'eau pour permettre aux embarcations de passer d'un niveau à l'autre.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative




Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu




Code BNDT
673

1 / 50 000		
		
673	2721	

1 / 250 000		
		

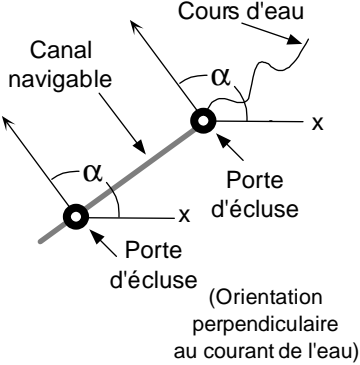
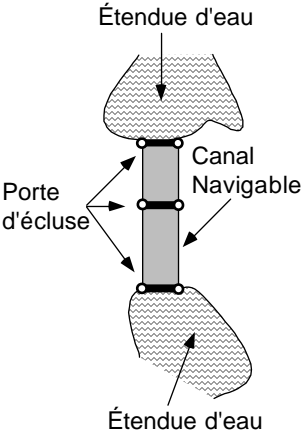
DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
			
Étendue >	0		
Largeur >		25	
Longueur >			

	1 / 250 000		
			

Porte d'écluse

Lock gate

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE									
<p>●</p> <p>Intra-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Porte d'écluse (P)</td> <td>Connecte</td> <td>Canal navigable (L)</td> </tr> <tr> <td>Porte d'écluse (P)</td> <td>Connecte</td> <td>Cours d'eau (L)</td> </tr> <tr> <td>Porte d'écluse (P)</td> <td>Connecte</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> </table>	Porte d'écluse (P)	Connecte	Canal navigable (L)	Porte d'écluse (P)	Connecte	Cours d'eau (L)	Porte d'écluse (P)	Connecte	Étendue d'eau (S)	
Porte d'écluse (P)	Connecte	Canal navigable (L)								
Porte d'écluse (P)	Connecte	Cours d'eau (L)								
Porte d'écluse (P)	Connecte	Étendue d'eau (S)								
<p>~</p> <p>Intra-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Porte d'écluse (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Canal navigable (S)</td> </tr> <tr> <td>Porte d'écluse (L)</td> <td>Partage</td> <td>Canal navigable (S)</td> </tr> <tr> <td>Porte d'écluse (L)</td> <td>Partage</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> </table>	Porte d'écluse (L)	Connecte	Canal navigable (S)	Porte d'écluse (L)	Partage	Canal navigable (S)	Porte d'écluse (L)	Partage	Étendue d'eau (S)	
Porte d'écluse (L)	Connecte	Canal navigable (S)								
Porte d'écluse (L)	Partage	Canal navigable (S)								
Porte d'écluse (L)	Partage	Étendue d'eau (S)								

Note : _____

Poste de transformateurs

Transformer station

Installation faisant partie du réseau électrique et où le voltage est modifié.

ATTRIBUTS FIXES

Aucun

ATTRIBUTS VARIABLES




Aucun




QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité




Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu




Code BNDT
1318

1 / 50 000		
		
1318		5414

1 / 250 000		
		
1318		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
			
Étendue >	0		100
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
			
Étendue >	500		
Largeur >			
Longueur >			

2D 3D

Poste de transformateurs

Transformer station

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE						
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">●</div> <p style="text-align: center;">Aucune</p>	<p style="text-align: center;">Aucune</p>						
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■</div> <p>Inter-thème</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Poste de transformateurs (S)</td> <td style="width: 33%;">Partage</td> <td style="width: 33%;">Agglomération (S)</td> </tr> <tr> <td>Poste de transformateurs (S)</td> <td>Partage</td> <td>Végétation (S)</td> </tr> </table>	Poste de transformateurs (S)	Partage	Agglomération (S)	Poste de transformateurs (S)	Partage	Végétation (S)	<p style="text-align: center;">Aucune</p>
Poste de transformateurs (S)	Partage	Agglomération (S)					
Poste de transformateurs (S)	Partage	Végétation (S)					

Note : _____

2D 3D **ENTITÉS EN RELATION**

Aucune

Note :

* À l'échelle du 1/250 000, seules les plates-formes de forage au large sont montrées.

Quai



Wharf



Ouvrage avançant dans l'eau ou construit le long d'une voie d'eau pour arrimer les bateaux en vue de l'embarquement ou du débarquement de marchandises et/ou de passagers.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative



Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu



Code BNDT
1503

1 / 50 000		
	~	
	3551	

1 / 250 000		
	~	
	3551	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
		~	
Étendue >			
Largeur >			
Longueur >		50	

	1 / 250 000		
		~	
Étendue >			
Largeur >			
Longueur >		500	

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
~			
Intra-thème			
Quai (L)	Connecte	Brise-lames (L)	
Quai (L)	Connecte	Étendue d'eau (S)	
Quai (L)	Connecte	Mur de protection (L)	
Quai (L)	Connecte	Quai (L)	
Quai (L)	Partage	Étendue d'eau (S)	
Inter-thème			
Quai (L)	Connecte	Traverse (L)	

Note : _____

Rampe de mise à l'eau

Boat ramp

Plan incliné partiellement submergé servant à mettre les embarcations à l'eau ou à les en sortir. Les rampes privées sont exclues.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
58

1 / 50 000		
●	~	■
58		

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >	0					
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Rampe de mise à l'eau

Boat ramp

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE			
<p>●</p> <p>Intra-thème</p> <table><tr><td>Rampe de mise à l'eau (P)</td><td>Connecte</td><td>Étendue d'eau (S)</td></tr></table>	Rampe de mise à l'eau (P)	Connecte	Étendue d'eau (S)	Aucune
Rampe de mise à l'eau (P)	Connecte	Étendue d'eau (S)		

Note : _____

Récupérateur

Auto wrecker

Zone réservée à l'élimination ou au recyclage d'automobiles mises hors d'usage.

ATTRIBUTS FIXES

Aucun

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs

générique/inconnu

Code BNDT

34

1 / 50 000

●	~	■
		4130

1 / 250 000

●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			100			
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Récupérateur

Auto wrecker

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE			
<p><input type="checkbox"/></p> <p>Inter-thème</p> <table><tr><td>Récupérateur (S) Récupérateur (S)</td><td>Partage Partage</td><td>Agglomération (S) Végétation (S)</td></tr></table>	Récupérateur (S) Récupérateur (S)	Partage Partage	Agglomération (S) Végétation (S)	<p>Aucune</p>
Récupérateur (S) Récupérateur (S)	Partage Partage	Agglomération (S) Végétation (S)		

Note : _____

2D 3D

Remblai

Embankment

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<div style="border: 1px solid black; width: 42px; height: 31px; margin-bottom: 10px;"></div> <p style="text-align: center;">Aucune</p>	<p>The diagram shows a railway line (Chemin de fer) and a road (Route) crossing. Two embankment types are highlighted: 'Remblai : autre' (other embankment) and 'Remblai : chaussée' (roadway embankment). The roadway embankment is shown as a shaded area adjacent to the road, while the other embankment is shown as a shaded area adjacent to the railway line.</p>

Note : _____
 * Qualifie la position planimétrique d'une occurrence d'entité lorsqu'elle n'est pas visible ou difficilement discernable.

2D 3D

Repère de navigation

Navigation aid

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
●	
Intra-thème	
Repère de navigation (P) Connecte Entrave à la navigation (P)	
	Aucune
Inter-thème	
Repère de navigation (P) Connecte Bâtiment (P)	
Repère de navigation (P) Connecte Obstacle à la navigation aérienne(P)	

Note : _____

Réservoir souterrain

Underground reservoir

Bassin sous le sol ou recouvert artificiellement servant à emmagasiner une réserve d'eau potable.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative* • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1710

1 / 50 000		
●	~	■
1710		5806

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >	0		50
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
	●	~	■

2D 3D

Réservoir souterrain

Underground reservoir

ENTITÉS EN RELATION

Aucune

Note : _____
* Qualifie la position planimétrique d'une occurrence d'entité lorsqu'elle n'est pas visible ou difficilement discernable.

Route

Road

Voie de circulation spécialement aménagée pour le déplacement de véhicules automobiles.

<p>ATTRIBUTS FIXES</p> <p><i>Classification de la route :</i></p> <p>(0) Inconnu : Impossible de définir la classification de la route de la source de données.</p> <p>(1) Autoroute : Voie de circulation réservée aux véhicules automobiles et qui assure une circulation de transit rapide. On ne retrouve généralement pas d'intersections routières ou ferroviaires sur une autoroute. Chaque chaussée d'une autoroute est une occurrence d'entité.</p> <p>(2) Principale : Voie de circulation qui assure une circulation de transit et possédant un numéro de route.</p> <p>(3) Secondaire : Voie de circulation locale ou rurale sans numéro de route.</p> <p>(4) Rue : Route publique d'une zone résidentielle et/ou commerciale où les bâtiments occupent ou peuvent occuper un ou les deux côtés de la rue.</p> <p>(5) Passage réservé : Route réservée aux véhicules de transport en commun et prioritaires.</p> <p><i>Support de la route :</i></p> <p>(0) Inconnu : Impossible de définir le support de la route de la source de données.</p> <p>(1) Au sol : Route construite directement au niveau du sol.</p> <p>(2) Autre : Route supportée par un pont, un tunnel ou un barrage.</p> <p><i>Revêtement de la route :</i></p> <p>(0) Inconnu : Impossible de définir le revêtement de la route de la source de données.</p>	<p>(1) Pavée : Surface constituée de béton, d'asphalte ou de gravier goudronné.</p> <p>(2) Non pavée : Surface constituée autrement que de béton, d'asphalte ou de gravier goudronné.</p> <p><i>État de la route :</i></p> <p>(0) Inconnu : Impossible de définir l'état de la route de la source de données.</p> <p>(1) Opérationnelle : Toute route utilisable.</p> <p>(2) En construction : Route sur laquelle des travaux de construction préliminaires sont en cours, tel le nivellement et/ou les remblais pour un pont, et dont la circulation est interdite pour un temps considérable.</p> <p>ATTRIBUTS VARIABLES</p> <p><i>Nombre de voies</i></p> <p><i>Premier numéro de route*</i></p> <p><i>Deuxième numéro de route*</i></p> <p><i>Troisième numéro de route*</i></p> <p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative
---	--

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
autoroute, au sol, inconnu, inconnu
autoroute, au sol, non-pavée, opérationnelle
autoroute, au sol, pavée, opérationnelle
autoroute, inconnu, inconnu, en construction
inconnu, au sol, inconnu, inconnu
passage réservé, au sol, pavée, opérationnelle
passage réservé, autre, pavée, opérationnelle
passage réservé, inconnu, inconnu, en construction
principale, au sol, inconnu, inconnu
principale, au sol, pavée, opérationnelle

Code BNDT
1594
1621
1595
1596
1597
1598
1599
1600
1601
1602
1622
1603

1 / 50 000		
●	~	■
	3642	
	3669	
	3643	
	3644	
	3645	
	3646	
	3647	
	3648	
	3649	
	3650	
	3670	
	3651	

1 / 250 000		
●	~	■
	3642	
	3669	
	3643	
	3644	
	3645	
	3646	
	3670	
	3651	



Route Road

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
principale, au sol, non-pavée, opérationnelle
principale, autre, pavée, opérationnelle
principale, inconnu, inconnu, en construction
rue, au sol, inconnu, inconnu
rue, au sol, non-pavée, opérationnelle
rue, au sol, pavée, opérationnelle
rue, autre, pavée, opérationnelle
rue, inconnu, inconnu, en construction
secondaire, au sol, inconnu, inconnu
secondaire, au sol, non-pavée, opérationnelle
secondaire, au sol, pavée, opérationnelle
secondaire, autre, pavée, opérationnelle
secondaire, inconnu, inconnu, en construction

Code BNDT
1604
1605
1606
1624
1607
1608
1609
1610
1623
1611
1612
1613
1614

1 / 50 000		
●	~	■
	3652	
	3653	
	3654	
	3672	
	3655	
	3656	
	3657	
	3658	
	3671	
	3659	
	3660	
	3661	
	3662	

1 / 250 000		
●	~	■
	3652	
	3653	
	3654	
	3671	
	3659	
	3660	
	3661	
	3662	

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >			
Largeur >			
Longueur >		0	

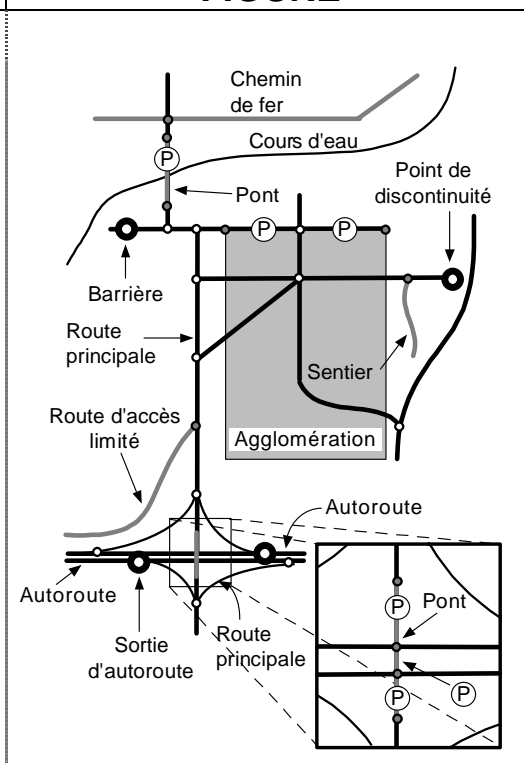
	1 / 250 000		
	●	~	■
Étendue >			
Largeur >			
Longueur >		1600	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

ENTITÉS EN RELATION

FIGURE

~			
Intra-thème	Route (L)	Connecte	Barrière (P)
	Route (L)	Connecte	Point de discontinuité (P)
	Route (L)	Connecte	Route (L)
	Route (L)	Connecte	Sortie d'autoroute (P)
	Route (L)	Connecte	Traverse (P)
	Route (L)	Connecte	Traverse (L)
Inter-thème	Route (L)	Connecte	Agglomération (P)
	Route (L)	Connecte	Barrage (P)
	Route (L)	Connecte	Barrage (S)
	Route (L)	Connecte	Chemin de fer (L)
	Route (L)	Connecte	Gué (P)
	Route (L)	Connecte	Gué (L)
	Route (L)	Connecte	Route d'accès limité (L)
	Route (L)	Connecte	Sentier (L)
	Route (L)	Partage	Agglomération (S)
	Route (L)	Partage	Barrage (L)
	Route (L)	Partage	Chemin de fer (L)
	Route (L)	Partage	Digue/levée (L)
	Route (L)	Partage	Paraneige (L)
	Route (L)	Partage	Pont (L)
	Route (L)	Partage	Tunnel (L)



Note :

* Ne s'applique qu'aux valeurs d'attributs «autoroute» et «route principale».

2D



3D



Route d'accès limité

Limited-use road

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE																																																
~																																																	
<p>Intra-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Gué (P)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Gué (L)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Route d'accès limité (L)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Sentier (L)</td> </tr> </table>	Route d'accès limité (L)	Connecte	Gué (P)	Route d'accès limité (L)	Connecte	Gué (L)	Route d'accès limité (L)	Connecte	Route d'accès limité (L)	Route d'accès limité (L)	Connecte	Sentier (L)																																					
Route d'accès limité (L)	Connecte	Gué (P)																																															
Route d'accès limité (L)	Connecte	Gué (L)																																															
Route d'accès limité (L)	Connecte	Route d'accès limité (L)																																															
Route d'accès limité (L)	Connecte	Sentier (L)																																															
<p>Inter-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Agglomération (P)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Barrage (P)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Barrage (S)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Barrière (P)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Chemin de fer (L)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Point de discontinuité (P)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Route (L)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Traverse (P)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Traverse (L)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Partage</td> <td>Agglomération (S)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Partage</td> <td>Barrage (L)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Partage</td> <td>Chemin de fer (L)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Partage</td> <td>Digue/levée (L)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Partage</td> <td>Paraneige (L)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Partage</td> <td>Pont (L)</td> </tr> <tr> <td>Route d'accès limité (L)</td> <td>Partage</td> <td>Tunnel (L)</td> </tr> </table>	Route d'accès limité (L)	Connecte	Agglomération (P)	Route d'accès limité (L)	Connecte	Barrage (P)	Route d'accès limité (L)	Connecte	Barrage (S)	Route d'accès limité (L)	Connecte	Barrière (P)	Route d'accès limité (L)	Connecte	Chemin de fer (L)	Route d'accès limité (L)	Connecte	Point de discontinuité (P)	Route d'accès limité (L)	Connecte	Route (L)	Route d'accès limité (L)	Connecte	Traverse (P)	Route d'accès limité (L)	Connecte	Traverse (L)	Route d'accès limité (L)	Partage	Agglomération (S)	Route d'accès limité (L)	Partage	Barrage (L)	Route d'accès limité (L)	Partage	Chemin de fer (L)	Route d'accès limité (L)	Partage	Digue/levée (L)	Route d'accès limité (L)	Partage	Paraneige (L)	Route d'accès limité (L)	Partage	Pont (L)	Route d'accès limité (L)	Partage	Tunnel (L)	
Route d'accès limité (L)	Connecte	Agglomération (P)																																															
Route d'accès limité (L)	Connecte	Barrage (P)																																															
Route d'accès limité (L)	Connecte	Barrage (S)																																															
Route d'accès limité (L)	Connecte	Barrière (P)																																															
Route d'accès limité (L)	Connecte	Chemin de fer (L)																																															
Route d'accès limité (L)	Connecte	Point de discontinuité (P)																																															
Route d'accès limité (L)	Connecte	Route (L)																																															
Route d'accès limité (L)	Connecte	Traverse (P)																																															
Route d'accès limité (L)	Connecte	Traverse (L)																																															
Route d'accès limité (L)	Partage	Agglomération (S)																																															
Route d'accès limité (L)	Partage	Barrage (L)																																															
Route d'accès limité (L)	Partage	Chemin de fer (L)																																															
Route d'accès limité (L)	Partage	Digue/levée (L)																																															
Route d'accès limité (L)	Partage	Paraneige (L)																																															
Route d'accès limité (L)	Partage	Pont (L)																																															
Route d'accès limité (L)	Partage	Tunnel (L)																																															

Note : _____

Ruines




Ruins




Structure dans un état de délabrement la rendant inutilisable, comprenant encore des murs de maçonnerie ou des excavations et reconnu d'intérêt historique.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité







Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1055

1 / 50 000		
		
1055		5151

1 / 250 000		
		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
						
Étendue >	6		30			
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Ruines

Ruins

ENTITÉS EN RELATION

Aucune

Note : _____

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>Intra-thème</p> <p>Sable (S) Partage Barre rocheuse/récif (S) Sable (S) Partage Étendue d'eau (S) Sable (S) Partage Varech (S)</p> <p>Inter-thème</p> <p>Sable (S) Partage Végétation (S)</p>			

Note :

* Qualifie la position planimétrique d'une occurrence d'entité lorsqu'elle n'est pas visible ou difficilement discernable.

Saut de ski

Ski jump

Rampe construite sur un versant de montagne ou de colline pour le saut en skis.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1152

1 / 50 000		
●	~	■
1152		

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >	0					
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Saut de ski

Ski jump

ENTITÉS EN RELATION

Aucune

Note : _____

Sentier

Trail

Étroit chemin ou voie propice à la marche, la randonnée pédestre ou le cyclisme.

ATTRIBUTS FIXES

Fonction du sentier :

(0) Générique/Inconnu

(1) Autre : Autre que «portage».

(2) Portage : Piste employée par les canoteurs pour contourner une portion non navigable de cours d'eau ou pour passer d'un cours d'eau à un autre.

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
autre
portage

Code BNDT
1305
1306
1307

1 / 50 000		
●	~	■
	3353	
	3354	
	3355	

1 / 250 000		
●	~	■
	3353	
	3354	
1307	3355	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >			
Largeur >			
Longueur >		0	

	1 / 250 000		
	●	~	■
	0		
		1250	

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE																																				
<p style="text-align: center;">●</p> <p style="text-align: center;">Aucune</p>	<p style="text-align: center;">Aucune</p>																																				
<p style="text-align: center;">~</p> <p>Intra-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Sentier (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Gué (P)</td> </tr> <tr> <td>Sentier (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Gué (L)</td> </tr> <tr> <td>Sentier (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Route d'accès limité (L)</td> </tr> <tr> <td>Sentier (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Sentier (L)</td> </tr> </table> <p>Inter-thème</p> <table border="0"> <tr> <td>Sentier (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Cours d'eau (L) *</td> </tr> <tr> <td>Sentier (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Étendue d'eau (S)</td> </tr> <tr> <td>Sentier (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Percée (L)</td> </tr> <tr> <td>Sentier (L)</td> <td>Connecte</td> <td>Route (L)</td> </tr> <tr> <td>Sentier (L)</td> <td>Partage</td> <td>Barrage (L)</td> </tr> <tr> <td>Sentier (L)</td> <td>Partage</td> <td>Digue/levée (L)</td> </tr> <tr> <td>Sentier (L)</td> <td>Partage</td> <td>Passerelle (L)</td> </tr> <tr> <td>Sentier (L)</td> <td>Partage</td> <td>Tunnel (L)</td> </tr> </table>	Sentier (L)	Connecte	Gué (P)	Sentier (L)	Connecte	Gué (L)	Sentier (L)	Connecte	Route d'accès limité (L)	Sentier (L)	Connecte	Sentier (L)	Sentier (L)	Connecte	Cours d'eau (L) *	Sentier (L)	Connecte	Étendue d'eau (S)	Sentier (L)	Connecte	Percée (L)	Sentier (L)	Connecte	Route (L)	Sentier (L)	Partage	Barrage (L)	Sentier (L)	Partage	Digue/levée (L)	Sentier (L)	Partage	Passerelle (L)	Sentier (L)	Partage	Tunnel (L)	
Sentier (L)	Connecte	Gué (P)																																			
Sentier (L)	Connecte	Gué (L)																																			
Sentier (L)	Connecte	Route d'accès limité (L)																																			
Sentier (L)	Connecte	Sentier (L)																																			
Sentier (L)	Connecte	Cours d'eau (L) *																																			
Sentier (L)	Connecte	Étendue d'eau (S)																																			
Sentier (L)	Connecte	Percée (L)																																			
Sentier (L)	Connecte	Route (L)																																			
Sentier (L)	Partage	Barrage (L)																																			
Sentier (L)	Partage	Digue/levée (L)																																			
Sentier (L)	Partage	Passerelle (L)																																			
Sentier (L)	Partage	Tunnel (L)																																			

Note : _____
 * La relation de connexion n'est autorisée que pour la valeur d'attribut «portage».

Séparateur d'étangs




Pond partition




Structure séparant les bassins d'un vivier ou d'un dépôt de liquide.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative







Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
909

1 / 50 000		
		
	2957	

1 / 250 000		
		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
						
Étendue >						
Largeur >						
Longueur >		0				

Séparateur d'étangs

Pond partition

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
~			
Intra-thème			
Séparateur d'étangs (L)	Connecte	Dépôt de liquide (S)	
Séparateur d'étangs (L)	Connecte	Séparateur d'étangs (L)	
Inter-thème			
Séparateur d'étangs (L)	Connecte	Vivier (S)	

Note : _____

Silo

Silo

Structure cylindrique d'une hauteur de 20 mètres ou plus utilisée pour l'entreposage du fourrage.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1130

1 / 50 000		
●	~	■
1130		

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >	0					
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

ENTITÉS EN RELATION

Aucune

Note : _____

Sols polygonaux

Tundra polygon

Aire du pergélisol dont la surface est fissurée et séparée formant une multitude d'îlots polygonaux entourés de glace.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative* • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1354

1 / 50 000		
●	~	■
		5450

1 / 250 000		
●	~	■
		5450

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			500			2500
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Sols polygonaux

Tundra polygon

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<div style="border: 1px solid black; width: 42px; height: 34px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>Inter-thème</p> <p>Sols polygonaux (S)</p> <p>Partage</p> <p>Étangs de toundra (S)</p>	<p>Aucune</p>

Note :

* Qualifie la position planimétrique d'une occurrence d'entité lorsqu'elle n'est pas visible ou difficilement discernable.

Sortie d'autoroute

Highway exit

Intersection entre une autoroute ou une route principale et sa voie de sortie. Dans certains cas, la sortie d'autoroute ne se présente pas comme une rampe.

<p>ATTRIBUTS FIXES</p> <p>(0) Générique/Inconnu</p>	<p>ATTRIBUTS VARIABLES</p> <p><i>Numéro de sortie d'autoroute</i></p> <p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative
--	--

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1640

1 / 50 000		
●	~	■
1640		

1 / 250 000		
●	~	■

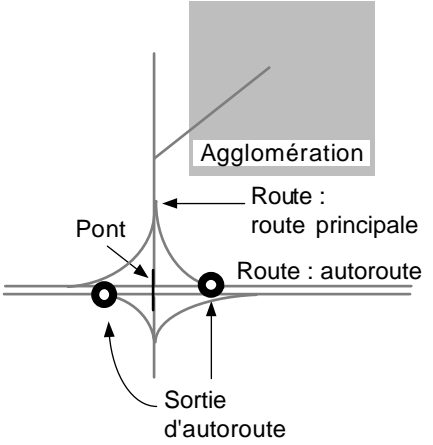
DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >	0		
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
	●	~	■

Sortie d'autoroute

Highway exit

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p><input type="checkbox"/></p> <p>Intra-thème</p> <p>Sortie d'autoroute (P) Connecte Route (L)</p>	 <p>The diagram illustrates a highway exit configuration. A horizontal line represents the 'Route : autoroute' (highway). A vertical line represents the 'Route : route principale' (main road). A bridge, labeled 'Pont', crosses the highway. An exit ramp, labeled 'Sortie d'autoroute', branches off from the highway and connects to the main road. A grey shaded area in the upper right is labeled 'Agglomération' (agglomeration).</p>

Note : _____

Source



Spring



Issue naturelle par laquelle une eau souterraine jaillit à la surface du sol. Inclut seulement les sources situées dans les régions arides et celles possédant un nom officiel.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative





Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1209

1 / 50 000		
	~	
1209		

1 / 250 000		
	~	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
		~			~	
Étendue >	0					
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D **Source**
*Spring***ENTITÉS EN RELATION**

Aucune

Note : _____

Stade

Stadium

Structure contenant des gradins disposés suivant le périmètre du terrain de jeux ou de la piste de sports.

ATTRIBUTS FIXES

Aucun

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs

générique/inconnu

Code BNDT

1220

1 / 50 000

●	~	■
		5316

1 / 250 000

●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >						
Largeur >			50			
Longueur >			100			

2D 3D **ENTITÉS EN RELATION**

Aucune

Note : _____

2D



3D



Téléphérique

Aerial cableway

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">~</div> <p>Inter-thème</p> <p>Téléphérique (L) Partage Obstacle à la navigation aérienne (L)</p>	<p>Aucune</p>

Note :

- * À l'échelle du 1/50 000, la longueur garantie pour les «monte-pentes» est de 250 m.
- ** À l'échelle du 1/250 000, la longueur garantie pour les «monte-pentes» est de 1250 m.

Terrain de camping



Campground



Site ou zone aménagé pour la pratique du camping avec des tentes, des tentes-roulottes ou des roulottes.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité





Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
217

1 / 50 000		
	~	
217		4313

1 / 250 000		
	~	
217		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
		~			~	
Étendue >	0		100	0		
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Terrain de camping

Campground

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<div style="border: 1px solid black; width: 42px; height: 24px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">●</div> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;">Aucune</p>	<p style="text-align: center; margin-top: 100px;">Aucune</p>
<div style="border: 1px solid black; width: 42px; height: 33px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■</div> <p>Inter-thème</p> <p>Terrain de camping (S) Partage Agglomération (S)</p>	<p style="text-align: center; margin-top: 100px;">Aucune</p>

Note : _____

Terrain de golf

Golf course

Zone aménagée pour la pratique du golf.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
596

1 / 50 000		
●	~	■
		4692

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			100			
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Terrain de golf

Golf course

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p><input type="checkbox"/></p> <p>Inter-thème</p> <p>Terrain de golf (S)</p> <p>Partage</p> <p>Agglomération (S)</p>	<p>Aucune</p>

Note : _____

Terrain de pique-nique

Picnic site

Site ou zone comprenant des tables mises à la disposition du public pour des repas en plein air.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
858

1 / 50 000		
●	~	■
858		4954

1 / 250 000		
●	~	■
858		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >	0		250
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
	●	~	■
Étendue >	0		
Largeur >			
Longueur >			

2D 3D

Terrain de pique-nique

Picnic site

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">●</div> <p style="text-align: center;">Aucune</p>	<p style="text-align: center;">Aucune</p>
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin-bottom: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■</div> <p>Inter-thème</p> <p>Terrain de pique-nique (S) Partage Agglomération (S)</p>	<p style="text-align: center;">Aucune</p>

Note : _____

Terrain de pratique de golf

Golf driving range

Site ou zone aménagé
spécifiquement pour pratiquer les
coups de golf.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
607

1 / 50 000		
●	~	■
607		4703

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >	0		100			
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Terrain de pratique de golf

Golf driving range

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE						
<div style="border: 1px solid black; width: 42px; height: 24px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">●</div> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;">Aucune</p>	<p style="text-align: center; margin-top: 100px;">Aucune</p>						
<div style="border: 1px solid black; width: 42px; height: 33px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">■</div> <p>Inter-thème</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Terrain de pratique de golf (S)</td> <td style="width: 33%;">Partage</td> <td style="width: 33%;">Agglomération (S)</td> </tr> <tr> <td>Terrain de pratique de golf (S)</td> <td>Partage</td> <td>Végétation (S)</td> </tr> </table>	Terrain de pratique de golf (S)	Partage	Agglomération (S)	Terrain de pratique de golf (S)	Partage	Végétation (S)	<p style="text-align: center; margin-top: 100px;">Aucune</p>
Terrain de pratique de golf (S)	Partage	Agglomération (S)					
Terrain de pratique de golf (S)	Partage	Végétation (S)					

Note : _____

Terrain d'exposition

Exhibition ground

Zone publique regroupant des bâtiments utilisés à des fins récréatives et/ou pour des expositions.

ATTRIBUTS FIXES

Type de terrain d'exposition :

(0) Générique/Inconnu

(1) Autre : En région urbaine.

(2) Champ de foire : En milieu rural.

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
autre
champ de foire

Code BNDT
462
463
464

1 / 50 000		
●	~	■
		4558
		4559
		4560

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			100			
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Terrain d'exposition

Exhibition ground

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<div style="border: 1px solid black; width: 42px; height: 34px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>Inter-thème</p> <p>Terrain d'exposition (S)</p> <p>Partage</p> <p>Agglomération (S)</p>	<p>Aucune</p>

Note : _____

Terre humide

Wetland

Région saturée d'eau, recouverte d'eau par intermittence ou en permanence. La végétation peut être de deux types : de marais (roseaux, joncs et herbes) ou de marécage (arbrisseaux et arbres).

ATTRIBUTS FIXES

Aucun

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative*
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs

générique/inconnu

Code BNDT

1492

1 / 50 000

●	~	■
		5588

1 / 250 000

●	~	■
		5588

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			100			750
Largeur >						
Longueur >						

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>Inter-thème</p> <p>Terre humide (S) Partage Tourbière en exploitation (S)</p>			<p>Étendue d'eau</p> <p>Terre humide</p> <p>Tourbière en exploitation</p> <p>P</p> <p>Végétation</p> <p>Cours d'eau</p>

Note :

* Qualifie la position planimétrique d'une occurrence d'entité lorsqu'elle n'est pas visible ou difficilement discernable.

Toponyme

Toponym

Nom officiel attribué à un phénomène topographique.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
<p><i>Type de toponyme :</i></p> <p>(0) Générique/Inconnu</p> <p>(1) Lieu : Type de toponyme qui identifie les concentrations d'habitations, les croisements de voies de communication, les sites ou structures quelconques.</p> <p>(2) Hydrographie : Type de toponyme qui identifie les eaux de surface.</p> <p>(3) Littoral : Type de toponyme qui identifie les phénomènes localisés en bordure de l'eau et dont la présence dépend directement d'un phénomène hydrographique.</p> <p>(4) Relief : Type de toponyme qui identifie les phénomènes géomorphologiques et les neiges et glaces permanentes.</p> <p>(5) Transport : Type de toponyme qui identifie les voies de communication ou de transport d'énergie, de même que les structures relatives au domaine du transport.</p>	<p><i>Nom :</i></p> <p>Toponyme tel que conservé dans la base de données toponymiques du Canada (BDTC).</p> <p><i>Identifiant de la BDTC :</i></p> <p>Identificateur unique fourni par la base de données toponymiques du Canada (BDTC).</p> <p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Position définie

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
hydrographie
lieu
littoral
relief
transport

Code BNDT
1850
1852
1851
1853
1854
1855

1 / 50 000		
●	~	■
1850		
1852		
1851		
1853		
1854		
1855		

1 / 250 000		
●	~	■
1850		
1852		
1851		
1853		
1854		
1855		

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >	0		
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
	●	~	■
0			

2D



3D

**Toponyme**
*Toponym***ENTITÉS EN RELATION**

Aucune

Note : _____

2D



3D

**Tour**
Tower

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
●			
Intra-thème			
Tour (P)	Connecte	Bâtiment (P)	Aucune
Inter-thème			
Tour (P)	Connecte	Obstacle à la navigation aérienne (P)	
Tour (P)	Connecte	Point d'élévation (P)	

Note : _____

Tourbière en exploitation

Peat cutting

Gisement de tourbe en exploitation commerciale.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
834

1 / 50 000		
●	~	■
		4930

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			500			
Largeur >						
Longueur >						

Tourbière en exploitation

Peat cutting

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>Intra-thème</p> <p>Tourbière en exploitation (S) Partage Végétation (S)</p>			<p>The diagram illustrates the spatial relationship between different land use entities in a peat cutting site. It shows three overlapping areas: 'Terre humide' (light gray), 'Végétation' (medium gray), and 'Tourbière en exploitation' (dark gray). A 'Cours d'eau' (watercourse) is shown at the bottom right. Two points labeled 'P' are marked at the boundaries between the entities.</p>
<p>Inter-thème</p> <p>Tourbière en exploitation (S) Partage Terre humide (S)</p>			

Note : _____

Tourbière réticulée

String bog

La tourbière réticulée est formée d'une succession de crêtes de végétation fibreuse composée généralement de muscinées et souvent parsemée de plans d'eau plus ou moins étendus.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative* • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1253

1 / 50 000		
●	~	■
		5349

1 / 250 000		
●	~	■
		5349

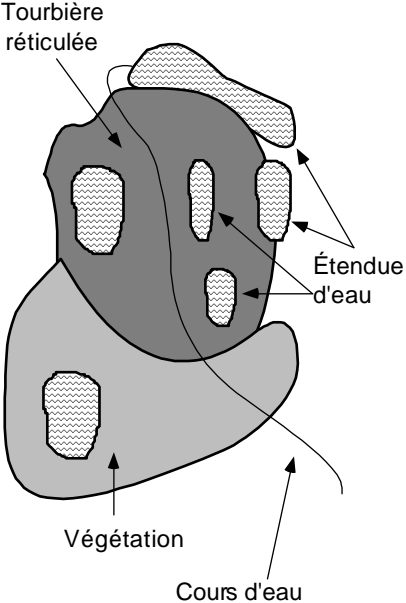
DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			500			2500
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Tourbière réticulée

String bog

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p>Aucune</p>	 <p>Tourbière réticulée</p> <p>Étendue d'eau</p> <p>Végétation</p> <p>Cours d'eau</p>

Note :

* Qualifie la position planimétrique d'une occurrence d'entité lorsqu'elle n'est pas visible ou difficilement discernable.

Traverse




Ferry route




Itinéraire emprunté par un traversier transportant des passagers et des véhicules.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Position approximative




Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu




Code BNDT
508

1 / 50 000		
		
508	2556	

1 / 250 000		
		
508	2556	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
			
Étendue >	0		
Largeur >			
Longueur >		25	

	1 / 250 000		
			
Étendue >	0		
Largeur >			
Longueur >		125	

2D



3D



Traverse

Ferry route

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>↗</p> <p>Intra-thème</p> <p>Traverse (P) Connecte Route (L)</p> <p>Inter-thème</p> <p>Traverse (P) Connecte Cours d'eau (L)</p> <p>Traverse (P) Connecte Route d'accès limité (L)</p>			<p>(Orientation parallèle à la route)</p>
<p>~</p> <p>Intra-thème</p> <p>Traverse (L) Connecte Route (L)</p> <p>Traverse (L) Connecte Traverse (L)</p> <p>Inter-thème</p> <p>Traverse (L) Connecte Chemin de fer (L)</p> <p>Traverse (L) Connecte Étendue d'eau (S)</p> <p>Traverse (L) Connecte Quai (L)</p> <p>Traverse (L) Connecte Route d'accès limité (L)</p>			

Note : _____

Tunnel



Tunnel



Portion d'une route, d'un chemin de fer ou d'un passage piétonnier construit dans une cavité ou structure souterraine pour franchir un obstacle, une rivière, une autre route ou chemin de fer.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative





Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1376

1 / 50 000		
	~	
	3424	

1 / 250 000		
	~	
	3424	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
		~			~	
Étendue >						
Largeur >						
Longueur >		0			25	

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
~			
Intra-thème			
Tunnel (L)	Connecte	Tunnel (L)	
Inter-thème			
Tunnel (L)	Partage	Chemin de fer (L)	
Tunnel (L)	Partage	Route (L)	
Tunnel (L)	Partage	Route d'accès limité (L)	
Tunnel (L)	Partage	Sentier (L)	

Note : _____

Valve



Valve



Mécanisme permettant de contrôler le débit d'un pipeline.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Position approximative





Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1398

1 / 50 000		
	~	
1398		

1 / 250 000		
	~	

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
		~			~	
Étendue >	0					
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D

Valve

Valve

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p><input type="checkbox"/></p> <p>Intra-thème</p> <p>Valve (P) Connecte Pipeline (L)</p>	<p>Aucune</p>

Note : _____

Varech

Kelp

Zone d'algues à la surface des eaux côtières.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative* • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

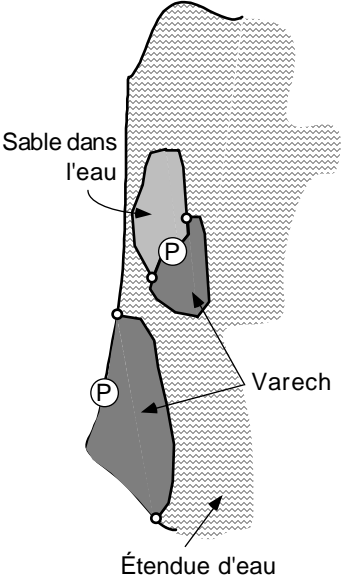
Code BNDT
662

1 / 50 000		
●	~	■
		4758

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			500			
Largeur >						
Longueur >						

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE			
<div style="border: 1px solid black; width: 42px; height: 34px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>Intra-thème</p> <table> <tr> <td>Varech (S) Varech (S)</td> <td>Partage Partage</td> <td>Étendue d'eau (S) Sable (S)</td> </tr> </table>	Varech (S) Varech (S)	Partage Partage	Étendue d'eau (S) Sable (S)	
Varech (S) Varech (S)	Partage Partage	Étendue d'eau (S) Sable (S)		

Note :

* Qualifie la position planimétrique d'une occurrence d'entité lorsqu'elle n'est pas visible ou difficilement discernable.



ENTITÉS EN RELATION		FIGURE
<p>Intra-thème</p> <p>Végétation (S) Partage Tourbière en exploitation (S) Végétation (S) Partage Végétation (S)</p> <p>Inter-thème</p> <p>Végétation (S) Partage Agglomération (S) Végétation (S) Partage Canal navigable (S) Végétation (S) Partage Ciné-parc (S) Végétation (S) Partage Cour à bois (S) Végétation (S) Partage Dépôt de liquide (S) Végétation (S) Partage Dépôt de solides (S) Végétation (S) Partage Étendue d'eau (S) Végétation (S) Partage Fondrière de palse (S) Végétation (S) Partage Fort (S) Végétation (S) Partage Installation gaz et pétrole (S) Végétation (S) Partage Lit de cours d'eau tari (S) Végétation (S) Partage Moraine (S) Végétation (S) Partage Neige et glace permanentes (S) Végétation (S) Partage Parc à bestiaux (S) Végétation (S) Partage Piste d'envol (S) Végétation (S) Partage Poste de transformateurs (S) Végétation (S) Partage Récupérateur (S) Végétation (S) Partage Sable (S) Végétation (S) Partage Terrain de pratique de golf (S) Végétation (S) Partage Zone d'extraction de minerai (S)</p>		

Note :

* Qualifie la position planimétrique d'une occurrence d'entité lorsqu'elle n'est pas visible ou difficilement discernable.

** La largeur garantie d'un corridor non-boisé (pour les lignes de transmission, les pipelines, les gazoducs etc.) est de 60 m.

Vivier

Fish pound

Portion ou totalité d'un plan d'eau, artificiellement délimitée, contenant des poissons.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun
	<p>QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
530

1 / 50 000		
●	~	■
		4626

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			150			
Largeur >						
Longueur >						

Vivier

Fish pound

ENTITÉS EN RELATION			FIGURE
<p>Intra-thème</p> <p>Vivier (S) Partage Étendue d'eau (S)</p>			
<p>Inter-thème</p> <p>Vivier (S) Connecte Séparateur d'étangs(L)</p>			

Note : _____

Zone d'extraction de minerai

Mining area

Site ou zone où l'on extrait du minerai. Par extension, minerai inclut le sable, la roche morcelée, le gravier et la glaise.

ATTRIBUTS FIXES

Nature de la zone d'extraction de minerai :

(0) Inconnu : Impossible d'identifier la nature de la zone d'extraction de minerai de la source de données.

(1) Banc : Excavation d'où l'on extrait du gravier, du sable ou de la glaise.

(2) Carrière : Excavation résultant de l'extraction de roches morcelées par explosion ou par taillage.

(3) Mine : Excavation ou cavité pratiquée dans le sous-sol pour l'extraction d'un minerai.

Type de zone d'extraction de minerai :

(0) Inconnu : Impossible d'identifier le type de zone d'extraction de minerai de la source de données.

(1) À ciel ouvert : Surface d'extraction ouverte, en plein air.

(2) Souterraine : Sous la terre.

État de la zone d'extraction de minerai :

(0) Inconnu : Impossible de définir l'état de la zone d'extraction de minerai de la source de données.

(1) Opérationnelle : Utilisable ou en pleine opération.

(2) Abandonnée : État de ce qui est délaissé, non maintenu.

ATTRIBUTS VARIABLES

Aucun

QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE

- Position définie
- Position approximative
- Position virtuelle/continuité
- Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu
banc, à ciel ouvert, opérationnelle
carrière, à ciel ouvert, opérationnelle
inconnu, à ciel ouvert, inconnu
mine, à ciel ouvert, opérationnelle
mine, inconnu, abandonnée
mine, à ciel ouvert, inconnu
mine, inconnu, opérationnelle
mine, souterraine, opérationnelle

Code BNDT
1690
1691
1692
1698
1693
1694
1695
1696
1697

1 / 50 000		
●	~	■
1690		5786
		5787
		5788
1698		5794
1693		5789
1694		5790
1695		5791
1696		5792
1697		

1 / 250 000		
●	~	■
1690		5786
		5787
		5788
		5794
1694		5790
1696		5792

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000		
	●	~	■
Étendue >	0		150*
Largeur >			
Longueur >			

	1 / 250 000		
	●	~	■
	0		500

2D



3D



Zone d'extraction de minerai

Mining area

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<p style="text-align: center;">Aucune</p>	<p style="text-align: center;">Aucune</p>
<p>Intra-thème</p> <p>Zone d'extraction de minerai (S) Partage Dépôt de solides (S)</p> <p>Inter-thème</p> <p>Zone d'extraction de minerai (S) Connecte Courbe de niveau (L) Zone d'extraction de minerai (S) Partage Étendue d'eau (S) Zone d'extraction de minerai (S) Partage Neige et glace permanentes (S) Zone d'extraction de minerai (S) Partage Végétation (S)</p>	

Note : _____

* La dimension garantie pour «mine» est de 150 m.

Zoo

Zoo

Zone où l'on exhibe ou étudie les animaux.

ATTRIBUTS FIXES	ATTRIBUTS VARIABLES
Aucun	Aucun QUALIFICATIFS AUTORISÉS DE REPRÉSENTATION GÉOMÉTRIQUE <ul style="list-style-type: none"> • Position définie • Position approximative • Position virtuelle/continuité • Position virtuelle/discontinuité

Combinaisons autorisées de valeurs d'attributs
générique/inconnu

Code BNDT
1525

1 / 50 000		
●	~	■
		5621

1 / 250 000		
●	~	■

DIMENSIONS GARANTIES (mètres)

	1 / 50 000			1 / 250 000		
	●	~	■	●	~	■
Étendue >			100			
Largeur >						
Longueur >						

2D 3D **Zoo**
Zoo

ENTITÉS EN RELATION	FIGURE
<div><input type="checkbox"/></div> <p>Inter-thème</p> <p>Zoo (S)</p> <p>Partage</p> <p>Agglomération (S)</p>	<p>Aucune</p>

Note : _____