

Classification écologique du territoire québécois

Description du produit

La classification écologique du territoire québécois a pour but de décrire la diversité des écosystèmes terrestres de l'échelle du paysage à l'échelle continentale. Elle comprend les neuf niveaux supérieurs du système de classification écologique du Québec qui en compte onze au total. Ces neuf niveaux sont définis par un ensemble de facteurs écologiques particuliers qui portent sur le milieu physique et la végétation. Du plus général au plus particulier, ces niveaux sont : la zone et la sous-zone de végétation (niveaux 1 et 2) à l'échelle continentale (1 000 000 km²), le domaine et le sous-domaine bioclimatique (niveaux 3 et 4) à l'échelle nationale (100 000 km²), la région et la sous-région écologique (niveaux 5 et 6) à l'échelle régionale (10 000 km²) et l'unité de paysage régionale, le district écologique et l'étage de végétation (niveaux 7, 8 et 9) à l'échelle du paysage (100 à 1 000 km²).

Les niveaux 1 à 8 forment un système hiérarchique emboîté où les unités cartographiques d'un niveau sont regroupées dans les unités plus grandes du niveau supérieur. L'étage de végétation (niveau 9) se distingue des autres niveaux en ne s'insérant pas dans les unités d'un niveau supérieur. Il peut être entièrement inclus dans un district écologique, ou encore s'étendre sur plus d'une unité de paysage régionale.

Cette cartographie couvre la totalité des terres et eaux douces du Québec, de sa frontière sud (45° N) à son point le plus septentrional (cap Wolstenholme, 62° 34' N), pour une superficie d'un peu plus de 1 500 000 km².

La base de données géographiques de la classification écologique du territoire québécois est composée de neuf classes d'entités qui correspondent à chacun des niveaux décrits précédemment. Elle comprend aussi 23 tables de données descriptives qui caractérisent les unités des différents niveaux. Les données descriptives portent sur des variables du relief, des dépôts de surface, de la végétation et du climat. Les données sur les dépôts et la végétation proviennent de la carte écoforestière originale (version mai 2019), de la cartographie écoforestière du programme d'inventaire écoforestier nordique (version 2016) et de la cartographie de la végétation du Nord québécois (version 2018), qui sont tous des produits de la Direction des inventaires forestiers du ministère des Ressources naturelles et des Forêts. Les données sur l'altitude et les pentes ont été générées à partir du [modèle numérique d'élévation du Canada, 1945-2011](#) (RNC, 2013); données récupérées en novembre 2019). Enfin, l'information climatique est tirée des données produites et publiées sur « Portraits climatiques », le portail du Consortium Ouranos sur la climatologie régionale et l'adaptation aux changements climatiques (<https://www.ouranos.ca/portraits-climatiques>; données récupérées en novembre 2019).

Description du contenu

Les tableaux suivants présentent d'abord une description des éléments inclus dans la base de données ici décrite. Les attributs sont ensuite décrits et un exemple des valeurs d'un enregistrement est présenté. Le produit est offert en format Geodatabase (gdb).

Base de données

Éléments contenus dans CLASSI_ECO_QC

Nom	Description	Type de données	Type de géométrie
Zone de végétation et sous-zone de végétation			
N1_ZONE_VEG	Zone de végétation	Classe d'entités	Polygone
N2_SZONE_VEG	Sous-zone de végétation	Classe d'entités	Polygone
Domaine bioclimatique			
N3_DOM_BIO	Domaine bioclimatique	Classe d'entités	Polygone
N3_DOM_BIO_CLIMAT	Variables descriptives du climat des domaines bioclimatiques	Table	Aucune
N3_DOM_BIO_VEG_DOM1A6	Variables descriptives de la végétation des domaines bioclimatiques 1 à 6	Table	Aucune
N3_DOM_BIO_VEG_DOM7A10	Variables descriptives de la végétation des domaines bioclimatiques 7 à 10	Table	Aucune
Sous-domaine bioclimatique			
N4_SDOM_BIO	Sous-domaine bioclimatique	Classe d'entités	Polygone
N4_SDOM_BIO_CLIMAT	Variables descriptives du climat des sous-domaines bioclimatiques	Table	Aucune
N4_SDOM_BIO_VEG_DOM1A6	Variables descriptives de la végétation des sous-domaines bioclimatiques des domaines 1 à 6 et du sous-domaine 8C	Table	Aucune
N4_SDOM_BIO_VEG_DOM7A10	Variables descriptives de la végétation des sous-domaines bioclimatiques des domaines 7 à 10	Table	Aucune
Région écologique			
N5_REG_ECO	Région écologique	Classe d'entités	Polygone
N5_REG_ECO_CLIMAT	Variables descriptives du climat des régions écologiques	Table	Aucune
N5_REG_ECO_RELIEF_DEPOTS	Variables descriptives du relief et des dépôts de surface des régions écologiques	Table	Aucune

Nom	Description	Type de données	Type de géométrie
N5_REG_ECO_VEG_DOM1A6	Variables descriptives de la végétation des régions écologiques des domaines 1 à 6 et du sous-domaine 8C	Table	Aucune
N5_REG_ECO_VEG_DOM7A10	Variables descriptives de la végétation des régions écologiques des domaines 7 à 10	Table	Aucune
<i>Sous-région écologique</i>			
N6_SREG_ECO	Sous-région écologique	Classe d'entités	Polygone
N6_SREG_ECO_CLIMAT	Variables descriptives du climat des sous-régions écologiques	Table	Aucune
N6_SREG_ECO_RELIEF_DEPOTS	Variables descriptives du relief et des dépôts de surface des sous-régions écologiques	Table	Aucune
N6_SREG_ECO_VEG_DOM1A6	Variables descriptives de la végétation des sous-régions écologiques des domaines 1 à 6 et du sous-domaine 8C	Table	Aucune
<i>Unité de paysage régional</i>			
N7_UPAYS_REG	Unité de paysage régional	Classe d'entités	Polygone
N7_UPAYS_REG_CLIMAT	Variables descriptives du climat des unités de paysage	Table	Aucune
N7_UPAYS_REG_RELIEF_DEPOTS	Variables descriptives du relief et des dépôts de surface des unités de paysage	Table	Aucune
N7_UPAYS_REG_VEG_DOM1A6	Variables descriptives de la végétation des unités de paysage des domaines 1 à 6 et du sous-domaine 8C	Table	Aucune
N7_UPAYS_REG_VEG_DOM7A10	Variables descriptives de la végétation des unités de paysage des domaines 7 à 10	Table	Aucune
<i>District écologique</i>			
N8_DIS_ECO	District écologique	Classe d'entités	Polygone
N8_DIS_ECO_CLIMAT	Variables descriptives du climat des districts écologiques	Table	Aucune
N8_DIS_ECO_RELIEF_DEPOTS	Variables descriptives du relief et des dépôts de surface des districts écologiques	Table	Aucune
N8_DIS_ECO_VEG_DOM1A6	Variables descriptives de la végétation des districts écologiques des domaines 1 à 6 et du sous-domaine 8C	Table	Aucune
N8_DIS_ECO_VEG_DOM7A10	Variables descriptives de la végétation des districts écologiques des domaines 7 à 10	Table	Aucune

Nom	Description	Type de données	Type de géométrie
Étage de végétation			
N9_ETA_VEG	Étage de végétation	Classe d'entités	Polygone
N9_ETA_VEG_DESC	Variables descriptives des étages de végétation	Table	Aucune

Il est à noter que toutes les classes d'entités contenues dans la base de données géographiques utilisent les paramètres de projection suivants :

- Système de coordonnées : NAD83 / Québec Lambert;
- Code EPSG : 32198.

Tables attributaires

La description des attributs et leur format de données sont les mêmes peu importe le format de fichier de la base de données. Il est à noter cependant que les identifiants et les attributs liés à la géométrie, lorsqu'ils existent, ne sont pas présentés puisqu'ils varient selon les formats et les logiciels. De plus, l'affichage des nuls varie d'un environnement à l'autre (ex. : <Nul>, NULL).

Zone de végétation et sous-zone de végétation

Table N1_ZONE_VEG

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	ZONE_VEG	Code de la zone de végétation	Texte	2	Z1
2	NOM_ZV	Nom de la zone de végétation	Texte	90	Tempérée nordique
3	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		210166.381

Table N2_SZONE_VEG

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	SZONE_VEG	Code de la sous-zone de végétation	Texte	3	Z11
2	NOM_SZ	Nom de la sous-zone de végétation	Texte	90	Forêt décidue
3	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		110464.836
4	ZONE_VEG	Code de la zone de végétation	Texte	2	Z1

Domaine bioclimatique**Table N3_DOM_BIO**

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	DOM_BIO	Code du domaine bioclimatique	Texte	2	1
2	NOM_DB	Nom du domaine bioclimatique	Texte	90	Érable à caryer cordiforme
3	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		14340.468
4	SZONE_VEG	Code de la sous-zone de végétation	Texte	3	Z11
5	ZONE_VEG	Code de la zone de végétation	Texte	2	Z1

Table N3_DOM_BIO_CLIMAT

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	DOM_BIO	Code du domaine bioclimatique	Texte	2	1
2	TMOY_AN	Température moyenne annuelle (°C)	Réel double		6.3196176186
3	TMOY_AN_S	Température moyenne annuelle dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		6.9493528652
4	TMOY_AN_I	Température moyenne annuelle dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		4.9835122682
5	TMOY_DJF	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) (°C)	Réel double		-8.230365082
6	TMOY_DJF_S	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		-7.130777187
7	TMOY_DJF_I	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		-10.0109697
8	TMOY_MAM	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) (°C)	Réel double		5.5558690383
9	TMOY_MAM_S	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		6.0770268741
10	TMOY_MAM_I	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		4.4416278962

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
11	TMOY_JJA	Température moyenne en été (juin, juillet, août) (°C)	Réel double		19.583916746
12	TMOY_JJA_S	Température moyenne en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		20.133906371
13	TMOY_JJA_I	Température moyenne en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		18.359223485
14	TMOY_SON	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) (°C)	Réel double		8.145119603
15	TMOY_SON_S	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		8.756564508
16	TMOY_SON_I	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		6.7707911737
17	PREC_AN	Précipitations totales annuelles (mm)	Réel double		995.8925576
18	PREC_AN_S	Précipitations totales annuelles dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		1089.1233319
19	PREC_AN_I	Précipitations totales annuelles dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		842.85050515
20	PREC_DJF	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) (mm)	Réel double		214.86201438
21	PREC_DJF_S	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		233.88362228
22	PREC_DJF_I	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		175.48374319
23	PREC_MAM	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) (mm)	Réel double		228.94204682
24	PREC_MAM_S	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		247.74947453
25	PREC_MAM_I	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		195.13723316

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
26	PREC_JJA	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) (mm)	Réel double		282.47092523
27	PREC_JJA_S	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		314.29289948
28	PREC_JJA_I	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		234.52721092
29	PREC_SON	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) (mm)	Réel double		266.5021862
30	PREC_SON_S	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		289.02359945
31	PREC_SON_I	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		223.01833183
32	DJC_AN	Nombre annuel de degrés-jours de croissance	Réel double		2315.2482255
33	DJC_AN_S	Nombre annuel de degrés-jours de croissance dans le district écologique avec la valeur la plus élevée	Réel double		2426.7057988
34	DJC_AN_I	Nombre annuel de degrés-jours de croissance dans le district écologique avec la valeur la plus basse	Réel double		2076.1578476

Table N3_DOM_BIO_VEG_DOM1A6

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	DOM_BIO	Code du domaine bioclimatique	Texte	2	1
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		14340.468
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km ²)	Réel double		1769.1424714
4	TER_SUP	Superficie des terres (km ²)	Réel double		12571.325778
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		12.336713423
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		87.663286577

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
7	INF_HUM_PC	Superficie relative des infrastructures humaines (% de la superficie des terres)	Réel double		16.370351538
8	UTI_AGR_PC	Superficie relative de l'utilisation agricole des terres (% de la superficie des terres)	Réel double		54.922449932
9	FOR_PC	Superficie relative des terrains avec une forêt ou avec un potentiel de forêt (terrain avec une végétation potentielle forestière) (% de la superficie des terres)	Réel double		27.978432656
10	NFOR_PC	Superficie relative des terrains sans potentiel de forêt (terrain avec une végétation potentielle non forestière) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7287658736
11	TY_COUV_F	Superficie relative des forêts avec un type de couvert feuillu (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		64.695045823
12	TY_COUV_M	Superficie relative des forêts avec un type de couvert mixte (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		27.284991392
13	TY_COUV_R	Superficie relative des forêts avec un type de couvert résineux (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		7.0872687798
14	TY_COUV_X	Superficie relative des terrains dont la forêt a été détruite par une perturbation récente	Réel double		0.9326940058
15	VP_1	Première végétation potentielle en superficie	Texte	3	FE1
16	VP_1_PC	Superficie relative de la première végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		11.152827136
17	VP_2	Deuxième végétation potentielle en superficie	Texte	3	MJ1
18	VP_2_PC	Superficie relative de la deuxième végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		6.2860037017
19	VP_3	Troisième végétation potentielle en superficie	Texte	3	FO1
20	VP_3_PC	Superficie relative de la troisième végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		3.1405505114
21	GVP_FOR_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts (ni maritimes, montagnardes, subalpines) (% de la superficie des terres)	Réel double		27.978432656
22	GVP_FMA_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts maritimes (MS7, RB2, RE7, RS7) (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
23	GVP_FMO_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts montagnardes et subalpines (MS4, RB3, RE4, RE8, RS4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
24	GVP_LAN_PC	Groupe des végétations potentielles des landes (LA1, LA2, LA3, LA4, LM1, LM2, LM3, LM4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0007818274
25	GVP_LAA_PC	Groupe des végétations potentielles des landes alpines (LL1, LL2, LL3, LL4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
26	GVP_MAR_PC	Groupe des végétations potentielles des marais et marécages arbustifs (MA1, MA2) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4980088447
27	GVP_TOU_PC	Groupe des végétations potentielles des tourbières (TOB, TOF, TOU) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2299752015
28	GVP_MPV_PC	Groupe des végétations potentielles des milieux peu végétalisés (LI1, RI1, SM1) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
29	VP_FC1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle chênaie rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2439110026
30	VP_FE1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à caryer cordiforme (% de la superficie des terres)	Réel double		11.152827136
31	VP_FE2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à tilleul (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7797433772
32	VP_FE3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à bouleau jaune (% de la superficie des terres)	Réel double		0
33	VP_FE4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à bouleau jaune et hêtre (% de la superficie des terres)	Réel double		0
34	VP_FE5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à ostryer (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2061933372
35	VP_FE6_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à chêne rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5257075088
36	VP_FO1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle ormaie à frêne noir (% de la superficie des terres)	Réel double		3.1405505114

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
37	VP_ME1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à peuplier faux-tremble (% de la superficie des terres)	Réel double		0
38	VP_MF1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle frênaie noire à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.9971043039
39	VP_MJ1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle bétulaie jaune à sapin et érable à sucre (% de la superficie des terres)	Réel double		6.2860037017
40	VP_MJ2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle bétulaie jaune à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.6997042596
41	VP_MS1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau jaune (% de la superficie des terres)	Réel double		0
42	VP_MS2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc (% de la superficie des terres)	Réel double		0
43	VP_MS4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
44	VP_MS6_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à érable rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0
45	VP_MS7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
46	VP_RB1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ou cédrière issue d'agriculture (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7435152113
47	VP_RB2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
48	VP_RB3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ouverte subalpine ou sapinière à épinette blanche subalpine (% de la superficie des terres)	Réel double		0
49	VP_RB5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ou sapinière à bouleau blanc de l'île d'Anticosti (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
50	VP_RC3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle cédrière tourbeuse à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1557589579
51	VP_RE1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à lichens (% de la superficie des terres)	Réel double		0
52	VP_RE2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à mousses ou à éricacées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
53	VP_RE3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à sphaignes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0919745399
54	VP_RE4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à mousses ou à éricacées montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
55	VP_RE7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
56	VP_RE8_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire subalpine (% de la superficie des terres)	Réel double		0
57	VP_RP1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pinède blanche ou pinède rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		1.6033371755
58	VP_RS1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à thuya (% de la superficie des terres)	Réel double		0.731301378
59	VP_RS2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0011194629
60	VP_RS3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire et sphaignes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0949905394
61	VP_RS4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
62	VP_RS5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0431248483
63	VP_RS7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
64	VP_RT1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle prucheraie (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4815654046
65	VP_LA1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
66	VP_LA2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0005888252
67	VP_LA3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
68	VP_LA4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0001930022
69	VP_LI1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle littoral (% de la superficie des terres)	Réel double		0
70	VP_LL1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
71	VP_LL2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
72	VP_LL3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
73	VP_LL4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
74	VP_LM1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
75	VP_LM2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
76	VP_LM3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
77	VP_LM4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
78	VP_MA1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle marais ou marécage arbustif d'eau douce (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4980088447

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
79	VP_MA2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle marais ou marécage arbustif d'eau saumâtre ou salée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
80	VP_RI1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle rive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
81	VP_SM1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sables mobiles (% de la superficie des terres)	Réel double		0
82	VP_TOB_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière ombrotrophe (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0812299041
83	VP_TOF_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière minérotrophe (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1487452974
84	VP_TOU_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière indéterminée (% de la superficie des terres)	Réel double		0

Table N3_DOM_BIO_VEG_DOM7A10

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	DOM_BIO	Code du domaine bioclimatique	Texte	2	10
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km2)	Réel double		87839.135
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km2)	Réel double		7765.7212948
4	TER_SUP	Superficie des terres (km2)	Réel double		80073.413553
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		8.840844469
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		91.159155531
7	INF_HUM_PC	Superficie relative des infrastructures humaines (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0625192549
8	V1_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
9	V1_FOR_PC	Superficie relative des forêts (de feuillus, mixtes, de conifères) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0062290069

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
10	V1_NFOR_PC	Superficie relative des végétations non forestières (tous les types d'arbustaises, de landes, de toundras, de marais, de tourbières, de milieux peu végétalisés) (% de la superficie des terres)	Réel double		99.931251738
11	V2_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
12	V2_FORF_PC	Superficie relative des forêts de feuillus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
13	V2_FORM_PC	Superficie relative des forêts mixtes (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
14	V2_FORC_PC	Superficie relative des forêts de conifères (tous les types de sous-bois et toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0062290069
15	V2_ARB_PC	Superficie relative des arbustaises (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0671740536
16	V2_ARBA_PC	Superficie relative des arbustaises arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0073515631
17	V2_LAN_PC	Superficie relative des landes (tous les types autres que subarctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
18	V2_LANS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0010712969
19	V2_TAD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		2.865226994
20	V2_TAP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		89.520293519
21	V2_MHU_PC	Superficie relative des milieux humides (tous les types de marais et tourbières; les milieux humides avec forêts sont exclus) (% de la superficie des terres)	Réel double		3.2477615434
22	V2_MPV_PC	Superficie relative des milieux peu végétalisés (<10-20% de végétation) (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		4.2223727686
23	V3_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
24	V3_FORF_PC	Superficie relative des forêts de feuillus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
25	V3_FORM_PC	Superficie relative des forêts mixtes (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
26	V3_RA_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0042185827
27	V3_RC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
28	V3_RCM_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		7.4246862E-6
29	V3_RM_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0020029995
30	V3_ARB_PC	Superficie relative des arbustaies (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0671740536
31	V3_ARBA_PC	Superficie relative des arbustaies arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0073515631
32	V3_LAN_PC	Superficie relative des landes (tous les types autres que subarctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
33	V3_LANS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0010712969
34	V3_TAD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		2.865226994
35	V3_TAP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		89.520293519
36	V3_MAR_PC	Superficie relative des marais et marécages arbustifs (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0048605799
37	V3_TOU_PC	Superficie relative des tourbières (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
38	V3_TOUA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		3.2429009635
39	V3_MPV_PC	Superficie relative des milieux peu végétalisés (<10-20% de végétation) (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		4.2223727686
40	V4_BR_PC	Superficie relative des brûlis (% de la superficie des terres)	Réel double		0
41	V4_CT_PC	Superficie relative des coupes totales (% de la superficie des terres)	Réel double		0
42	V4_ES_PC	Superficie relative des épidémies graves (% de la superficie des terres)	Réel double		0
43	V4_F_A_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de plus de 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
44	V4_F_B_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
45	V4_F_C_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
46	V4_F_D_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
47	V4_F_L_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
48	V4_F_R_PC	Superficie relative des forêts de feuillus en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
49	V4_M_A_PC	Superficie relative des forêts mixtes de plus de 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
50	V4_M_B_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
51	V4_M_C_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
52	V4_M_D_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
53	V4_M_L_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
54	V4_M_R_PC	Superficie relative des forêts mixtes en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
55	V4_RAC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
56	V4_RAD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
57	V4_RAL_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0042185827
58	V4_RAR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
59	V4_RCC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
60	V4_RCD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
61	V4_RCL_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
62	V4_RCR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
63	V4_RCMB_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
64	V4_RCMC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
65	V4_RCMD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
66	V4_RCML_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		7.4246862E-6

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
67	V4_RCMR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
68	V4_RMA_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de > 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
69	V4_RMB_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
70	V4_RMC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
71	V4_RMD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0005118586
72	V4_RML_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0014911409
73	V4_RMR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
74	V4_AH_PC	Superficie relative des arbustiaies hautes (> 2 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0008376335
75	V4_AB_PC	Superficie relative des arbustiaies basses (0,3 à 2 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0663364201
76	V4_ABM_PC	Superficie relative des arbustiaies basses (0,3 à 2 m) avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
77	V4_AAH_PC	Superficie relative des arbustiaies arctiques hautes (> 1 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0026534838
78	V4_AAB_PC	Superficie relative des arbustiaies arctiques basses (0,3 à 1 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0046980793
79	V4_AAM_PC	Superficie relative des arbustiaies arctiques basses (0,3 à 1 m) avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
80	V4_LL_PC	Superficie relative des landes à lichens (% de la superficie des terres)	Réel double		0
81	V4_LA_PC	Superficie relative des landes arbustives, herbacées et muscinales (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
82	V4_LR_PC	Superficie relative des landes rocheuses (% de la superficie des terres)	Réel double		0
83	V4_LSL_PC	Superficie relative des landes subalpines (% de la superficie des terres)	Réel double		0
84	V4_LP_PC	Superficie relative des landes alpines (% de la superficie des terres)	Réel double		0
85	V4_LS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0003571237
86	V4_LSA_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.000713747
87	V4_LSC_PC	Superficie relative des landes subarctiques de combes à neige (% de la superficie des terres)	Réel double		0
88	V4_LSM_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
89	V4_LSR_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec 10-50 % de substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		4.2616679E-7
90	V4_RLS_PC	Superficie relative des landes subarctiques dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
91	V4_TD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (% de la superficie des terres)	Réel double		1.6179589193
92	V4_TDA_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.266750429
93	V4_TDO_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec ostioles (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0950546202
94	V4_TDOA_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec ostioles et 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0021713314
95	V4_TDC_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés de combe à neige (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0435282243
96	V4_TDM_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
97	V4_TDR_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec 10-50 % de substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5458939299
98	V4_RTD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2938695399
99	V4_TP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (% de la superficie des terres)	Réel double		47.577663568
100	V4_TPO_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés avec ostioles (% de la superficie des terres)	Réel double		17.429357087
101	V4_TPH_PC	Superficie relative des toundras herbacée avec arbustes prostrés (% de la superficie des terres)	Réel double		1.2546068503
102	V4_RTP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		23.258666013
103	V4_MAD_PC	Superficie relative des marais et marécages arbustifs d'eau douce (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0000444872
104	V4_MAS_PC	Superficie relative des marais d'eau salée (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0048160927
105	V4_TOB_PC	Superficie relative des tourbières ombrotrophes (bogs) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
106	V4_TOF_PC	Superficie relative des tourbières minérotrophes (fens) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
107	V4_TOP_PC	Superficie relative des tourbières à paleses (% de la superficie des terres)	Réel double		0
108	V4_TOI_PC	Superficie relative des tourbières indifférenciées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
109	V4_TOA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques ou toundras humides (% de la superficie des terres)	Réel double		3.123253179
110	V4_TOAA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques avec 30-70 % d'arbustes dressés (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1196477844
111	V4_AR_PC	Superficie relative des affleurements et fragments rocheux (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		4.1092966144

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
112	V4_CB_PC	Superficie relative des champs de blocs (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0258672254
113	V4_SD_PC	Superficie relative des surfaces dénudées (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0872089288

Sous-domaine bioclimatique

Table N4_SDOM_BIO

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	SDOM_BIO	Code du sous-domaine bioclimatique	Texte	3	2E
2	NOM_SD	Nom du sous-domaine bioclimatique	Texte	90	Érablière à tilleul de l'Est
3	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		25050.231
4	DOM_BIO	Code du domaine bioclimatique	Texte	2	2
5	SZONE_VEG	Code de la sous-zone de végétation	Texte	3	Z11
6	ZONE_VEG	Code de la zone de végétation	Texte	2	Z1

Table N4_SDOM_BIO_CLIMAT

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	SDOM_BIO	Code du sous-domaine bioclimatique	Texte	3	2E
2	TMOY_AN	Température moyenne annuelle (°C)	Réel double		5.1657063933
3	TMOY_AN_S	Température moyenne annuelle dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		6.3538829761
4	TMOY_AN_I	Température moyenne annuelle dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		2.9010479197
5	TMOY_DJF	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) (°C)	Réel double		-9.349371644
6	TMOY_DJF_S	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		-7.580894509

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
7	TMOY_DJF_I	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		-11.72259832
8	TMOY_MAM	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) (°C)	Réel double		4.3971590966
9	TMOY_MAM_S	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		5.6679587166
10	TMOY_MAM_I	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		1.8993087208
11	TMOY_JJA	Température moyenne en été (juin, juillet, août) (°C)	Réel double		18.389706136
12	TMOY_JJA_S	Température moyenne en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		19.541425245
13	TMOY_JJA_I	Température moyenne en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		16.150583122
14	TMOY_SON	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) (°C)	Réel double		7.050244964
15	TMOY_SON_S	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		8.1768965121
16	TMOY_SON_I	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		4.7963447777
17	PREC_AN	Précipitations totales annuelles (mm)	Réel double		1105.9815747
18	PREC_AN_S	Précipitations totales annuelles dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		1300.1264924
19	PREC_AN_I	Précipitations totales annuelles dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		938.50321191
20	PREC_DJF	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) (mm)	Réel double		233.99779932
21	PREC_DJF_S	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		272.87574199

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
22	PREC_DJF_I	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		198.94080626
23	PREC_MAM	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) (mm)	Réel double		243.8815849
24	PREC_MAM_S	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		277.65488653
25	PREC_MAM_I	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		221.77479679
26	PREC_JJA	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) (mm)	Réel double		329.9788274
27	PREC_JJA_S	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		390.6617735
28	PREC_JJA_I	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		273.37384528
29	PREC_SON	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) (mm)	Réel double		295.31839769
30	PREC_SON_S	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		355.59297611
31	PREC_SON_I	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		239.5601157
32	DJC_AN	Nombre annuel de degrés-jours de croissance	Réel double		2071.4676305
33	DJC_AN_S	Nombre annuel de degrés-jours de croissance dans le district écologique avec la valeur la plus élevée	Réel double		2310.412706
34	DJC_AN_I	Nombre annuel de degrés-jours de croissance dans le district écologique avec la valeur la plus basse	Réel double		1623.5759584

Table N4_SDOM_BIO_VEG_DOM1A6

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	SDOM_BIO	Code du sous-domaine bioclimatique	Texte	3	2E
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km2)	Réel double		25050.231
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km2)	Réel double		1047.1415683
4	TER_SUP	Superficie des terres (km2)	Réel double		24003.089428
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		4.1801673144
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		95.819832686
7	INF_HUM_PC	Superficie relative des infrastructures humaines (% de la superficie des terres)	Réel double		7.2995418264
8	UTI_AGR_PC	Superficie relative de l'utilisation agricole des terres (% de la superficie des terres)	Réel double		39.998276939
9	FOR_PC	Superficie relative des terrains avec une forêt ou avec un potentiel de forêt (terrain avec une végétation potentielle forestière) (% de la superficie des terres)	Réel double		51.410438539
10	NFOR_PC	Superficie relative des terrains sans potentiel de forêt (terrain avec une végétation potentielle non forestière) (% de la superficie des terres)	Réel double		1.2917426965
11	TY_COUV_F	Superficie relative des forêts avec un type de couvert feuillu (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		43.84254776
12	TY_COUV_M	Superficie relative des forêts avec un type de couvert mixte (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		36.677352114
13	TY_COUV_R	Superficie relative des forêts avec un type de couvert résineux (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		17.213149343
14	TY_COUV_X	Superficie relative des terrains dont la forêt a été détruite par une perturbation récente	Réel double		2.2669507834
15	VP_1	Première végétation potentielle en superficie	Texte	3	MJ1
16	VP_1_PC	Superficie relative de la première végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		19.209474598
17	VP_2	Deuxième végétation potentielle en superficie	Texte	3	FE2

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
18	VP_2_PC	Superficie relative de la deuxième végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		12.173270376
19	VP_3	Troisième végétation potentielle en superficie	Texte	3	MJ2
20	VP_3_PC	Superficie relative de la troisième végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		8.8904593537
21	GVP_FOR_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts (ni maritimes, montagnardes, subalpines) (% de la superficie des terres)	Réel double		51.40794652
22	GVP_FMA_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts maritimes (MS7, RB2, RE7, RS7) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
23	GVP_FMO_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts montagnardes et subalpines (MS4, RB3, RE4, RE8, RS4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0024920183
24	GVP_LAN_PC	Groupe des végétations potentielles des landes (LA1, LA2, LA3, LA4, LM1, LM2, LM3, LM4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0038406196
25	GVP_LAA_PC	Groupe des végétations potentielles des landes alpines (LL1, LL2, LL3, LL4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
26	GVP_MAR_PC	Groupe des végétations potentielles des marais et marécages arbustifs (MA1, MA2) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.3953905918
27	GVP_TOU_PC	Groupe des végétations potentielles des tourbières (TOB, TOF, TOU) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.891832176
28	GVP_MPV_PC	Groupe des végétations potentielles des milieux peu végétalisés (LI1, R11, SM1) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.000679309
29	VP_FC1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle chênaie rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0043868795
30	VP_FE1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à caryer cordiforme (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0905296165
31	VP_FE2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à tilleul (% de la superficie des terres)	Réel double		12.173270376
32	VP_FE3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à bouleau jaune (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7362678118

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
33	VP_FE4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à bouleau jaune et hêtre (% de la superficie des terres)	Réel double		0.001013671
34	VP_FE5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à ostryer (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0425740463
35	VP_FE6_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à chêne rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2045872265
36	VP_FO1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle ormaie à frêne noir (% de la superficie des terres)	Réel double		0.739774616
37	VP_ME1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à peuplier faux-tremble (% de la superficie des terres)	Réel double		0
38	VP_MF1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle frênaie noire à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.775741756
39	VP_MJ1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle bétulaie jaune à sapin et érable à sucre (% de la superficie des terres)	Réel double		19.209474598
40	VP_MJ2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle bétulaie jaune à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		8.8904593537
41	VP_MS1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau jaune (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0484499845
42	VP_MS2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0034715747
43	VP_MS4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0024920183
44	VP_MS6_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à érable rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0000628041
45	VP_MS7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
46	VP_RB1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ou cédrière issue d'agriculture (% de la superficie des terres)	Réel double		1.7489815886

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
47	VP_RB2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
48	VP_RB3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ouverte subalpine ou sapinière à épinette blanche subalpine (% de la superficie des terres)	Réel double		0
49	VP_RB5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ou sapinière à bouleau blanc de l'île d'Anticosti (% de la superficie des terres)	Réel double		0
50	VP_RC3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle cédrière tourbeuse à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5294621956
51	VP_RE1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à lichens (% de la superficie des terres)	Réel double		0
52	VP_RE2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à mousses ou à éricacées (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0044307617
53	VP_RE3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à sphaignes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.6539403679
54	VP_RE4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à mousses ou à éricacées montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
55	VP_RE7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
56	VP_RE8_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire subalpine (% de la superficie des terres)	Réel double		0
57	VP_RP1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pinède blanche ou pinède rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.3539448789
58	VP_RS1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à thuya (% de la superficie des terres)	Réel double		1.845075623
59	VP_RS2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0159808238

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
60	VP_RS3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire et sphaignes (% de la superficie des terres)	Réel double		1.8666295836
61	VP_RS4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
62	VP_RS5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7021435793
63	VP_RS7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
64	VP_RT1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle prucheraie (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7672928031
65	VP_LA1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
66	VP_LA2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0020577902
67	VP_LA3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
68	VP_LA4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0004886558
69	VP_LI1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle littoral (% de la superficie des terres)	Réel double		0
70	VP_LL1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
71	VP_LL2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
72	VP_LL3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
73	VP_LL4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
74	VP_LM1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
75	VP_LM2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0.000874271
76	VP_LM3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
77	VP_LM4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0004199025
78	VP_MA1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle marais ou marécage arbustif d'eau douce (% de la superficie des terres)	Réel double		0.3500022034
79	VP_MA2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle marais ou marécage arbustif d'eau saumâtre ou salée (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0453883884
80	VP_RI1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle rive (% de la superficie des terres)	Réel double		0.000679309
81	VP_SM1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sables mobiles (% de la superficie des terres)	Réel double		0
82	VP_TOB_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière ombrotrophe (% de la superficie des terres)	Réel double		0.709336384
83	VP_TOF_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière minérotrophe (% de la superficie des terres)	Réel double		0.182495792
84	VP_TOU_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière indéterminée (% de la superficie des terres)	Réel double		0

Table N4_SDOM_BIO_VEG_DOM7A10

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	SDOM_BIO	Code du sous-domaine bioclimatique	Texte	3	7E
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km2)	Réel double		102516.611
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km2)	Réel double		20805.206585
4	TER_SUP	Superficie des terres (km2)	Réel double		81711.405256
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		20.294473463

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		79.705526537
7	INF_HUM_PC	Superficie relative des infrastructures humaines (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0756006063
8	V1_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		8.7477145838
9	V1_FOR_PC	Superficie relative des forêts (de feuillus, mixtes, de conifères) (% de la superficie des terres)	Réel double		81.782590647
10	V1_NFOR_PC	Superficie relative des végétations non forestières (tous les types d'arbustaises, de landes, de toundras, de marais, de tourbières, de milieux peu végétalisés) (% de la superficie des terres)	Réel double		9.394094163
11	V2_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		8.7477145838
12	V2_FORF_PC	Superficie relative des forêts de feuillus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2868849564
13	V2_FORM_PC	Superficie relative des forêts mixtes (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5335264567
14	V2_FORC_PC	Superficie relative des forêts de conifères (tous les types de sous-bois et toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		80.962179234
15	V2_ARB_PC	Superficie relative des arbustaises (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.6349145763
16	V2_ARBA_PC	Superficie relative des arbustaises arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
17	V2_LAN_PC	Superficie relative des landes (tous les types autres que subarctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		1.9520484147
18	V2_LANS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7737380302
19	V2_TAD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0145820679

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
20	V2_TAP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
21	V2_MHU_PC	Superficie relative des milieux humides (tous les types de marais et tourbières; les milieux humides avec forêts sont exclus) (% de la superficie des terres)	Réel double		5.9366280613
22	V2_MPV_PC	Superficie relative des milieux peu végétalisés (<10-20% de végétation) (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0821830126
23	V3_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		8.7477145838
24	V3_FORF_PC	Superficie relative des forêts de feuillus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2868849564
25	V3_FORM_PC	Superficie relative des forêts mixtes (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5335264567
26	V3_RA_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		2.4389943397
27	V3_RC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		26.081930587
28	V3_RCM_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		13.697644872
29	V3_RM_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		38.743609435
30	V3_ARB_PC	Superficie relative des arbustaies (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.6349145763
31	V3_ARBA_PC	Superficie relative des arbustaies arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
32	V3_LAN_PC	Superficie relative des landes (tous les types autres que subarctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		1.9520484147
33	V3_LANS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7737380302

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
34	V3_TAD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0145820679
35	V3_TAP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
36	V3_MAR_PC	Superficie relative des marais et marécages arbustifs (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0013563635
37	V3_TOU_PC	Superficie relative des tourbières (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		5.9352716978
38	V3_TOUA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
39	V3_MPV_PC	Superficie relative des milieux peu végétalisés (<10-20% de végétation) (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0821830126
40	V4_BR_PC	Superficie relative des brûlis (% de la superficie des terres)	Réel double		8.7474972577
41	V4_CT_PC	Superficie relative des coupes totales (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0002173261
42	V4_ES_PC	Superficie relative des épidémies graves (% de la superficie des terres)	Réel double		0
43	V4_F_A_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de plus de 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		2.6648507E-6
44	V4_F_B_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0159583208
45	V4_F_C_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0561692162
46	V4_F_D_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1613261481
47	V4_F_L_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0147184782
48	V4_F_R_PC	Superficie relative des forêts de feuillus en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0387101283

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
49	V4_M_A_PC	Superficie relative des forêts mixtes de plus de 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
50	V4_M_B_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0077370294
51	V4_M_C_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1393482777
52	V4_M_D_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1834859577
53	V4_M_L_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0659114124
54	V4_M_R_PC	Superficie relative des forêts mixtes en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1370437794
55	V4_RAC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0549998867
56	V4_RAD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.6652703427
57	V4_RAL_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		1.7135602913
58	V4_RAR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
59	V4_RCC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0847721487
60	V4_RCD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		11.709767308
61	V4_RCL_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		12.615610476
62	V4_RCR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		1.6717806551

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
63	V4_RCMB_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
64	V4_RCMC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0059659925
65	V4_RCMD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		9.849874293
66	V4_RCML_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		3.8139945446
67	V4_RCMR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0278100418
68	V4_RMA_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de > 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
69	V4_RMB_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4375689849
70	V4_RMC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		2.477713644
71	V4_RMD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		28.939754906
72	V4_RML_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		6.7118859502
73	V4_RMR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0.17668595
74	V4_AH_PC	Superficie relative des arbustaias hautes (> 2 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.031810811
75	V4_AB_PC	Superficie relative des arbustaias basses (0,3 à 2 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.6031037653
76	V4_ABM_PC	Superficie relative des arbustaias basses (0,3 à 2 m) avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
77	V4_AAH_PC	Superficie relative des arbustaias arctiques hautes (> 1 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
78	V4_AAB_PC	Superficie relative des arbustaias arctiques basses (0,3 à 1 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
79	V4_AAM_PC	Superficie relative des arbustaias arctiques basses (0,3 à 1 m) avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
80	V4_LL_PC	Superficie relative des landes à lichens (% de la superficie des terres)	Réel double		1.1769189171
81	V4_LA_PC	Superficie relative des landes arbustives, herbacées et muscinales (% de la superficie des terres)	Réel double		0.3267162959
82	V4_LR_PC	Superficie relative des landes rocheuses (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0437013125
83	V4_LSL_PC	Superficie relative des landes subalpines (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2526132326
84	V4_LP_PC	Superficie relative des landes alpines (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1520986566
85	V4_LS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (% de la superficie des terres)	Réel double		0.3067176395
86	V4_LSA_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.3893308649
87	V4_LSC_PC	Superficie relative des landes subarctiques de combes à neige (% de la superficie des terres)	Réel double		0
88	V4_LSM_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
89	V4_LSR_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec 10-50 % de substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0768443542
90	V4_RLS_PC	Superficie relative des landes subarctiques dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0008451716
91	V4_TD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0028090402
92	V4_TDA_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0009556776
93	V4_TDO_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec ostioles (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
94	V4_TDOA_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec ostioles et 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0
95	V4_TDC_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés de combe à neige (% de la superficie des terres)	Réel double		0
96	V4_TDM_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
97	V4_TDR_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec 10-50 % de substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0108173501
98	V4_RTD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
99	V4_TP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
100	V4_TPO_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés avec ostioles (% de la superficie des terres)	Réel double		0
101	V4_TPH_PC	Superficie relative des toundras herbacée avec arbustes prostrés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
102	V4_RTP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
103	V4_MAD_PC	Superficie relative des marais et marécages arbustifs d'eau douce (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0013563635
104	V4_MAS_PC	Superficie relative des marais d'eau salée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
105	V4_TOB_PC	Superficie relative des tourbières ombrotrophes (bogs) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.8477860191
106	V4_TOF_PC	Superficie relative des tourbières minérotrophes (fens) (% de la superficie des terres)	Réel double		5.0552265627
107	V4_TOP_PC	Superficie relative des tourbières à paleses (% de la superficie des terres)	Réel double		0
108	V4_TOI_PC	Superficie relative des tourbières indifférenciées (% de la superficie des terres)	Réel double		0.032259116

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
109	V4_TOA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques ou toundras humides (% de la superficie des terres)	Réel double		0
110	V4_TOAA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques avec 30-70 % d'arbustes dressés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
111	V4_AR_PC	Superficie relative des affleurements et fragments rocheux (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0006411588
112	V4_CB_PC	Superficie relative des champs de blocs (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0626529201
113	V4_SD_PC	Superficie relative des surfaces dénudées (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0188889337

Région écologique

Table N5_REG_ECO

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	REG_ECO	Code de la région écologique	Texte	3	10a
2	NOM_RE	Nom de la région écologique	Texte	90	Lac Chukotat
3	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		6812.369
4	SDOM_BIO	Code du sous-domaine bioclimatique	Texte	3	<Nul>
5	DOM_BIO	Code du domaine bioclimatique	Texte	2	10
6	SZONE_VEG	Code de la sous-zone de végétation	Texte	3	Z31
7	ZONE_VEG	Code de la zone de végétation	Texte	2	Z3

Table N5_REG_ECO_CLIMAT

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	REG_ECO	Code de la région écologique	Texte	3	10a
2	TMOY_AN	Température moyenne annuelle (°C)	Réel double		-8.115541286
3	TMOY_AN_S	Température moyenne annuelle dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		-7.433364858

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
4	TMOY_AN_I	Température moyenne annuelle dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		-8.719222975
5	TMOY_DJF	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) (°C)	Réel double		-22.9385622
6	TMOY_DJF_S	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		-22.6385528
7	TMOY_DJF_I	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		-23.2863502
8	TMOY_MAM	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) (°C)	Réel double		-12.81613647
9	TMOY_MAM_S	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		-12.20505306
10	TMOY_MAM_I	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		-13.40696187
11	TMOY_JJA	Température moyenne en été (juin, juillet, août) (°C)	Réel double		6.3848752117
12	TMOY_JJA_S	Température moyenne en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		7.238507453
13	TMOY_JJA_I	Température moyenne en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		5.6186876344
14	TMOY_SON	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) (°C)	Réel double		-3.33196058
15	TMOY_SON_S	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		-2.514888256
16	TMOY_SON_I	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		-4.139366073
17	PREC_AN	Précipitations totales annuelles (mm)	Réel double		435.418184
18	PREC_AN_S	Précipitations totales annuelles dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		457.59201297

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
19	PREC_AN_I	Précipitations totales annuelles dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		408.54820879
20	PREC_DJF	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) (mm)	Réel double		76.743954253
21	PREC_DJF_S	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		82.880043879
22	PREC_DJF_I	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		70.279295331
23	PREC_MAM	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) (mm)	Réel double		77.557868424
24	PREC_MAM_S	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		83.67004061
25	PREC_MAM_I	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		71.312654503
26	PREC_JJA	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) (mm)	Réel double		132.40927895
27	PREC_JJA_S	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		139.42728143
28	PREC_JJA_I	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		124.78969865
29	PREC_SON	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) (mm)	Réel double		146.0755378
30	PREC_SON_S	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		149.07477806
31	PREC_SON_I	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		141.17041488
32	DJC_AN	Nombre annuel de degrés-jours de croissance	Réel double		290.56524454
33	DJC_AN_S	Nombre annuel de degrés-jours de croissance dans le district écologique avec la valeur la plus élevée	Réel double		370.95832743

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
34	DJC_AN_I	Nombre annuel de degrés-jours de croissance dans le district écologique avec la valeur la plus basse	Réel double		226.39862778

Table N5_REG_ECO_RELIEF_DEPOTS

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	REG_ECO	Code de la région écologique	Texte	3	10a
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km2)	Réel double		6812.369
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km2)	Réel double		808.71981715
4	TER_SUP	Superficie des terres (km2)	Réel double		6003.6496055
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		11.871344124
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		88.128655876
7	ALT_MOY	Altitude moyenne (m)	Réel double		290.08580113
8	ALT_MIN	Altitude minimale (m)	Réel double		0
9	ALT_MAX	Altitude maximale (m)	Réel double		570.53637695
10	ALT_1C	Altitude du 1er centile (m)	Réel double		56.415465546
11	ALT_5C	Altitude du 5e centile (m)	Réel double		133.17999268
12	ALT_10C	Altitude du 10e centile (m)	Réel double		164.28848267
13	ALT_25C	Altitude du 25e centile (m)	Réel double		221.23195648
14	ALT_50C	Altitude du 50e centile (m)	Réel double		273.3800354
15	ALT_75C	Altitude du 75e centile (m)	Réel double		367.55844116
16	ALT_90C	Altitude du 90e centile (m)	Réel double		440.64001465

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
17	ALT_95C	Altitude du 95e centile (m)	Réel double		475.18162537
18	ALT_99C	Altitude du 99e centile (m)	Réel double		521.52571411
19	PENTE_MOY	Pente moyenne (%)	Réel double		6.3481499543
20	PENTE_A	Superficie relative des pentes de classe A (0 à 3 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		29.822325451
21	PENTE_B	Superficie relative des pentes de classe B (> 3 à 8 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		44.37200023
22	PENTE_C	Superficie relative des pentes de classe C (> 8 à 15 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		18.450385313
23	PENTE_D	Superficie relative des pentes de classe D (> 15 à 30 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		6.5540355058
24	PENTE_E	Superficie relative des pentes de classe E (> 30 à 40 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5964001831
25	PENTE_F	Superficie relative des pentes de classe F (> 40 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2048533175
26	DEP_DOM	Dépôt de surface dominant (premier type de dépôt en superficie)	Texte	3	1A
27	DEP_DOM_PC	Superficie relative du dépôt de surface dominant (% de la superficie des terres)	Réel double		73.926412
28	DEP_COD	Dépôt de surface codominant (deuxième type de dépôt en superficie)	Texte	3	R
29	DEP_COD_PC	Superficie relative du dépôt de surface codominant (% de la superficie des terres)	Réel double		20.216099
30	D1_1_PC	Superficie relative des dépôts glaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		76.454555739
31	D1_2_PC	Superficie relative des dépôts fluvioglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		1.2989983162
32	D1_3_PC	Superficie relative des dépôts fluviatiles (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0937394636
33	D1_4_PC	Superficie relative des dépôts lacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0929238009
34	D1_5_PC	Superficie relative des dépôts marins (% de la superficie des terres)	Réel double		1.1925828295
35	D1_6_PC	Superficie relative des dépôts marins littoraux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.179225445

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
36	D1_7_PC	Superficie relative des dépôts organiques (% de la superficie des terres)	Réel double		0
37	D1_8_PC	Superficie relative des dépôts de pente et d'altération (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4491903036
38	D1_9_PC	Superficie relative des dépôts éoliens (% de la superficie des terres)	Réel double		0
39	D1_R_PC	Superficie relative des terrains où le roc affleure sur > 25 % de la superficie (% de la superficie des terres)	Réel double		20.216099467
40	D1_AN_PC	Superficie relative des dépôts anthropiques et terres agricoles (% de la superficie des terres)	Réel double		0.022684636
41	D2_1A_PC	Superficie relative des tills indifférenciés (% de la superficie des terres)	Réel double		73.926412481
42	D2_1A_E	Fraction des tills indifférenciés qui ont 1 m d'épaisseur et plus	Réel double		<Nul>
43	D2_1A_M	Fraction des tills indifférenciés qui ont moins de 1 m d'épaisseur	Réel double		<Nul>
44	D2_1AA_PC	Superficie relative des tills à matrice argileuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
45	D2_1AB_PC	Superficie relative des champs de blocs glaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0931116467
46	D2_1AD_PC	Superficie relative des tills délavé (% de la superficie des terres)	Réel double		1.8013633365
47	D2_1BC_PC	Superficie relative des moraines côtelées (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2536286123
48	D2_1BD_PC	Superficie relative des drumlins ou drumlinoïdes (% de la superficie des terres)	Réel double		0
49	D2_1BF_PC	Superficie relative des moraines frontales (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0111408439
50	D2_1BG_PC	Superficie relative des moraines de De Geer (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0029324298
51	D2_1BI_PC	Superficie relative des moraines interlobaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
52	D2_1BN_PC	Superficie relative des moraines ondulées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
53	D2_1BP_PC	Superficie relative des moraines de décrépitude (% de la superficie des terres)	Réel double		0.3659663887

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
54	D2_1BT_PC	Superficie relative des buttes à trainée de débris (% de la superficie des terres)	Réel double		0
55	D2_2_PC	Superficie relative des dépôts fluvioglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0.6859034681
56	D2_2A_PC	Superficie relative des dépôts juxtaglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
57	D2_2AE_PC	Superficie relative des eskers (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5978907891
58	D2_2AK_PC	Superficie relative des kames (% de la superficie des terres)	Réel double		0
59	D2_2AT_PC	Superficie relative des terrasses de kame (% de la superficie des terres)	Réel double		0
60	D2_2B_PC	Superficie relative des dépôts proglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
61	D2_2BD_PC	Superficie relative des deltas fluvioglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0152040589
62	D2_2BE_PC	Superficie relative des épandages fluvioglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
63	D2_2BP_PC	Superficie relative des deltas d'esker (% de la superficie des terres)	Réel double		0
64	D2_3A_PC	Superficie relative des dépôts d'alluvions (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0931758236
65	D2_3DA_PC	Superficie relative des cônes alluviaux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.00056364
66	D2_3DD_PC	Superficie relative des deltas fluviaux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
67	D2_3DE_PC	Superficie relative des cônes de déjection (% de la superficie des terres)	Réel double		0
68	D2_4A_PC	Superficie relative des plaines lacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0
69	D2_4G_PC	Superficie relative des dépôts glaciolacustres non différenciés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
70	D2_4GA_PC	Superficie relative des dépôts glaciolacustres à faciès d'eau profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
71	D2_4GD_PC	Superficie relative des deltas glaciolacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
72	D2_4GS_PC	Superficie relative des dépôts glaciolacustres à faciès d'eau peu profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
73	D2_4P_PC	Superficie relative des plages lacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0929238009
74	D2_5_PC	Superficie relative des dépôts marins non différenciés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
75	D2_5A_PC	Superficie relative des dépôts marins à faciès d'eau profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0248155547
76	D2_5S_PC	Superficie relative des dépôts marins à faciès d'eau peu profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		1.1677672748
77	D2_6_PC	Superficie relative des dépôts marins littoraux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.179225445
78	D2_7_PC	Superficie relative des dépôts organiques (% de la superficie des terres)	Réel double		0
79	D2_8_PC	Superficie relative des dépôts de pente et d'altération (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4491903036
80	D2_8A_PC	Superficie relative des dépôts d'altération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
81	D2_8C_PC	Superficie relative des dépôts de colluvions (% de la superficie des terres)	Réel double		0
82	D2_8E_PC	Superficie relative des éboulis rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
83	D2_8F_PC	Superficie relative des felsenmeers (% de la superficie des terres)	Réel double		0
84	D2_8G_PC	Superficie relative des dépôts de glissement de terrain (% de la superficie des terres)	Réel double		0
85	D2_8P_PC	Superficie relative des dépôts de glissement pelliculaire (% de la superficie des terres)	Réel double		0
86	D2_9A_PC	Superficie relative des dunes actives (% de la superficie des terres)	Réel double		0
87	D2_9S_PC	Superficie relative des dunes stabilisées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
88	D2_R_PC	Superficie relative des terrains où le roc affleure sur 25 à 50 % de la superficie (% de la superficie des terres)	Réel double		20.216099467

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
89	D2_AN_PC	Superficie relative des dépôts anthropiques et terres agricoles (% de la superficie des terres)	Réel double		0.022684636

Table N5_REG_ECO_VEG_DOM1A6

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	REG_ECO	Code de la région écologique	Texte	3	1a
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		14340.468
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km ²)	Réel double		1769.1424714
4	TER_SUP	Superficie des terres (km ²)	Réel double		12571.325778
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		12.336713423
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		87.663286577
7	INF_HUM_PC	Superficie relative des infrastructures humaines (% de la superficie des terres)	Réel double		16.370351538
8	UTI_AGR_PC	Superficie relative de l'utilisation agricole des terres (% de la superficie des terres)	Réel double		54.922449932
9	FOR_PC	Superficie relative des terrains avec une forêt ou avec un potentiel de forêt (terrain avec une végétation potentielle forestière) (% de la superficie des terres)	Réel double		27.978432656
10	NFOR_PC	Superficie relative des terrains sans potentiel de forêt (terrain avec une végétation potentielle non forestière) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7287658736
11	TY_COUV_F	Superficie relative des forêts avec un type de couvert feuillu (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		64.695045823
12	TY_COUV_M	Superficie relative des forêts avec un type de couvert mixte (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		27.284991392
13	TY_COUV_R	Superficie relative des forêts avec un type de couvert résineux (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		7.0872687798
14	TY_COUV_X	Superficie relative des terrains dont la forêt a été détruite par une perturbation récente	Réel double		0.9326940058

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
15	VP_1	Première végétation potentielle en superficie	Texte	3	FE1
16	VP_1_PC	Superficie relative de la première végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		11.152827136
17	VP_2	Deuxième végétation potentielle en superficie	Texte	3	MJ1
18	VP_2_PC	Superficie relative de la deuxième végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		6.2860037017
19	VP_3	Troisième végétation potentielle en superficie	Texte	3	FO1
20	VP_3_PC	Superficie relative de la troisième végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		3.1405505114
21	GVP_FOR_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts (ni maritimes, montagnardes, subalpines) (% de la superficie des terres)	Réel double		27.978432656
22	GVP_FMA_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts maritimes (MS7, RB2, RE7, RS7) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
23	GVP_FMO_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts montagnardes et subalpines (MS4, RB3, RE4, RE8, RS4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
24	GVP_LAN_PC	Groupe des végétations potentielles des landes (LA1, LA2, LA3, LA4, LM1, LM2, LM3, LM4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0007818274
25	GVP_LAA_PC	Groupe des végétations potentielles des landes alpines (LL1, LL2, LL3, LL4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
26	GVP_MAR_PC	Groupe des végétations potentielles des marais et marécages arbustifs (MA1, MA2) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4980088447
27	GVP_TOU_PC	Groupe des végétations potentielles des tourbières (TOB, TOF, TOU) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2299752015
28	GVP_MPV_PC	Groupe des végétations potentielles des milieux peu végétalisés (LI1, RI1, SM1) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
29	VP_FC1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle chênaie rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2439110026
30	VP_FE1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à caryer cordiforme (% de la superficie des terres)	Réel double		11.152827136

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
31	VP_FE2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à tilleul (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7797433772
32	VP_FE3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à bouleau jaune (% de la superficie des terres)	Réel double		0
33	VP_FE4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à bouleau jaune et hêtre (% de la superficie des terres)	Réel double		0
34	VP_FE5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à ostryer (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2061933372
35	VP_FE6_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à chêne rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5257075088
36	VP_FO1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle ormaie à frêne noir (% de la superficie des terres)	Réel double		3.1405505114
37	VP_ME1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à peuplier faux-tremble (% de la superficie des terres)	Réel double		0
38	VP_MF1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle frênaie noire à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.9971043039
39	VP_MJ1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle bétulaie jaune à sapin et érable à sucre (% de la superficie des terres)	Réel double		6.2860037017
40	VP_MJ2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle bétulaie jaune à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.6997042596
41	VP_MS1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau jaune (% de la superficie des terres)	Réel double		0
42	VP_MS2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc (% de la superficie des terres)	Réel double		0
43	VP_MS4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
44	VP_MS6_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à érable rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
45	VP_MS7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
46	VP_RB1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ou cédrière issue d'agriculture (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7435152113
47	VP_RB2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
48	VP_RB3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ouverte subalpine ou sapinière à épinette blanche subalpine (% de la superficie des terres)	Réel double		0
49	VP_RB5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ou sapinière à bouleau blanc de l'île d'Anticosti (% de la superficie des terres)	Réel double		0
50	VP_RC3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle cédrière tourbeuse à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1557589579
51	VP_RE1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à lichens (% de la superficie des terres)	Réel double		0
52	VP_RE2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à mousses ou à éricacées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
53	VP_RE3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à sphaignes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0919745399
54	VP_RE4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à mousses ou à éricacées montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
55	VP_RE7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
56	VP_RE8_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire subalpine (% de la superficie des terres)	Réel double		0
57	VP_RP1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pinède blanche ou pinède rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		1.6033371755

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
58	VP_RS1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à thuya (% de la superficie des terres)	Réel double		0.731301378
59	VP_RS2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0011194629
60	VP_RS3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire et sphaignes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0949905394
61	VP_RS4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
62	VP_RS5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0431248483
63	VP_RS7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
64	VP_RT1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle prucheraie (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4815654046
65	VP_LA1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
66	VP_LA2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0005888252
67	VP_LA3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
68	VP_LA4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0001930022
69	VP_LI1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle littoral (% de la superficie des terres)	Réel double		0
70	VP_LL1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
71	VP_LL2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
72	VP_LL3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
73	VP_LL4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
74	VP_LM1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
75	VP_LM2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
76	VP_LM3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
77	VP_LM4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
78	VP_MA1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle marais ou marécage arbustif d'eau douce (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4980088447
79	VP_MA2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle marais ou marécage arbustif d'eau saumâtre ou salée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
80	VP_RI1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle rive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
81	VP_SM1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sables mobiles (% de la superficie des terres)	Réel double		0
82	VP_TOB_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière ombrotrophe (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0812299041
83	VP_TOF_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière minérotrophe (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1487452974
84	VP_TOU_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière indéterminée (% de la superficie des terres)	Réel double		0

Table N5_REG_ECO_VEG_DOM7A10

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	REG_ECO	Code de la région écologique	Texte	3	10a
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		6812.369

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km2)	Réel double		808.71981715
4	TER_SUP	Superficie des terres (km2)	Réel double		6003.6496055
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		11.871344124
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		88.128655876
7	INF_HUM_PC	Superficie relative des infrastructures humaines (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0120896207
8	V1_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
9	V1_FOR_PC	Superficie relative des forêts (de feuillus, mixtes, de conifères) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
10	V1_NFOR_PC	Superficie relative des végétations non forestières (tous les types d'arbustaises, de landes, de toundras, de marais, de tourbières, de milieux peu végétalisés) (% de la superficie des terres)	Réel double		99.987910379
11	V2_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
12	V2_FORF_PC	Superficie relative des forêts de feuillus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
13	V2_FORM_PC	Superficie relative des forêts mixtes (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
14	V2_FORC_PC	Superficie relative des forêts de conifères (tous les types de sous-bois et toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
15	V2_ARB_PC	Superficie relative des arbustaises (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
16	V2_ARBA_PC	Superficie relative des arbustaises arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
17	V2_LAN_PC	Superficie relative des landes (tous les types autres que subarctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
18	V2_LANS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
19	V2_TAD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		1.3251760045
20	V2_TAP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		96.323406872
21	V2_MHU_PC	Superficie relative des milieux humides (tous les types de marais et tourbières; les milieux humides avec forêts sont exclus) (% de la superficie des terres)	Réel double		1.891381442
22	V2_MPV_PC	Superficie relative des milieux peu végétalisés (<10-20% de végétation) (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.447946061
23	V3_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
24	V3_FORF_PC	Superficie relative des forêts de feuillus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
25	V3_FORM_PC	Superficie relative des forêts mixtes (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
26	V3_RA_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
27	V3_RC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
28	V3_RCM_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
29	V3_RM_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
30	V3_ARB_PC	Superficie relative des arbustaies (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
31	V3_ARBA_PC	Superficie relative des arbustaies arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
32	V3_LAN_PC	Superficie relative des landes (tous les types autres que subarctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
33	V3_LANS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
34	V3_TAD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		1.3251760045
35	V3_TAP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		96.323406872
36	V3_MAR_PC	Superficie relative des marais et marécages arbustifs (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
37	V3_TOU_PC	Superficie relative des tourbières (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
38	V3_TOUA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		1.891381442
39	V3_MPV_PC	Superficie relative des milieux peu végétalisés (<10-20% de végétation) (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.447946061
40	V4_BR_PC	Superficie relative des brûlis (% de la superficie des terres)	Réel double		0
41	V4_CT_PC	Superficie relative des coupes totales (% de la superficie des terres)	Réel double		0
42	V4_ES_PC	Superficie relative des épidémies graves (% de la superficie des terres)	Réel double		0
43	V4_F_A_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de plus de 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
44	V4_F_B_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
45	V4_F_C_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
46	V4_F_D_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
47	V4_F_L_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
48	V4_F_R_PC	Superficie relative des forêts de feuillus en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
49	V4_M_A_PC	Superficie relative des forêts mixtes de plus de 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
50	V4_M_B_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
51	V4_M_C_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
52	V4_M_D_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
53	V4_M_L_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
54	V4_M_R_PC	Superficie relative des forêts mixtes en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
55	V4_RAC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
56	V4_RAD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
57	V4_RAL_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
58	V4_RAR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
59	V4_RCC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
60	V4_RCD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
61	V4_RCL_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
62	V4_RCR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
63	V4_RCMB_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
64	V4_RCMC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
65	V4_RCMD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
66	V4_RCML_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
67	V4_RCMR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
68	V4_RMA_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de > 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
69	V4_RMB_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
70	V4_RMC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
71	V4_RMD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
72	V4_RML_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
73	V4_RMR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
74	V4_AH_PC	Superficie relative des arbustaias hautes (> 2 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
75	V4_AB_PC	Superficie relative des arbustaias basses (0,3 à 2 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
76	V4_ABM_PC	Superficie relative des arbustaias basses (0,3 à 2 m) avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
77	V4_AAH_PC	Superficie relative des arbustales arctiques hautes (> 1 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
78	V4_AAB_PC	Superficie relative des arbustales arctiques basses (0,3 à 1 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
79	V4_AAM_PC	Superficie relative des arbustales arctiques basses (0,3 à 1 m) avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
80	V4_LL_PC	Superficie relative des landes à lichens (% de la superficie des terres)	Réel double		0
81	V4_LA_PC	Superficie relative des landes arbustives, herbacées et muscinales (% de la superficie des terres)	Réel double		0
82	V4_LR_PC	Superficie relative des landes rocheuses (% de la superficie des terres)	Réel double		0
83	V4_LSL_PC	Superficie relative des landes subalpines (% de la superficie des terres)	Réel double		0
84	V4_LP_PC	Superficie relative des landes alpines (% de la superficie des terres)	Réel double		0
85	V4_LS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (% de la superficie des terres)	Réel double		0
86	V4_LSA_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0
87	V4_LSC_PC	Superficie relative des landes subarctiques de combes à neige (% de la superficie des terres)	Réel double		0
88	V4_LSM_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
89	V4_LSR_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec 10-50 % de substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
90	V4_RLS_PC	Superficie relative des landes subarctiques dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
91	V4_TD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (% de la superficie des terres)	Réel double		0.6911007063
92	V4_TDA_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0031396605

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
93	V4_TDO_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec ostioles (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5208987809
94	V4_TDOA_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec ostioles et 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.028943742
95	V4_TDC_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés de combe à neige (% de la superficie des terres)	Réel double		0
96	V4_TDM_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
97	V4_TDR_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec 10-50 % de substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0097172128
98	V4_RTD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0713759021
99	V4_TP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (% de la superficie des terres)	Réel double		38.584236841
100	V4_TPO_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés avec ostioles (% de la superficie des terres)	Réel double		49.024881195
101	V4_TPH_PC	Superficie relative des toundras herbacée avec arbustes prostrés (% de la superficie des terres)	Réel double		2.3867103857
102	V4_RTP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		6.32757845
103	V4_MAD_PC	Superficie relative des marais et marécages arbustifs d'eau douce (% de la superficie des terres)	Réel double		0
104	V4_MAS_PC	Superficie relative des marais d'eau salée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
105	V4_TOB_PC	Superficie relative des tourbières ombrotrophes (bogs) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
106	V4_TOF_PC	Superficie relative des tourbières minérotrophes (fens) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
107	V4_TOP_PC	Superficie relative des tourbières à paleses (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
108	V4_TOI_PC	Superficie relative des tourbières indifférenciées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
109	V4_TOA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques ou toundras humides (% de la superficie des terres)	Réel double		1.8905378567
110	V4_TOAA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques avec 30-70 % d'arbustes dressés (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0008435853
111	V4_AR_PC	Superficie relative des affleurements et fragments rocheux (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.3382303188
112	V4_CB_PC	Superficie relative des champs de blocs (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0931103024
113	V4_SD_PC	Superficie relative des surfaces dénudées (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0166054398

Sous-région écologique

Table N6_SREG_ECO

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	SREG_ECO	Code de la sous-région écologique	Texte	5	3a-M
2	NOM_SR	Nom de la sous-région écologique	Texte	90	Lac Dumont
3	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		3581.142
4	REG_ECO	Code de la région écologique	Texte	3	3a
5	SDOM_BIO	Code du sous-domaine bioclimatique	Texte	3	3O
6	DOM_BIO	Code du domaine bioclimatique	Texte	2	3
7	SZONE_VEG	Code de la sous-zone de végétation	Texte	3	Z11
8	ZONE_VEG	Code de la zone de végétation	Texte	2	Z1

Table N6_SREG_ECO_CLIMAT

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	SREG_ECO	Code de la sous-région écologique	Texte	5	3a-M
2	TMOY_AN	Température moyenne annuelle (°C)	Réel double		4.4136639352
3	TMOY_AN_S	Température moyenne annuelle dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		4.6522560496
4	TMOY_AN_I	Température moyenne annuelle dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		3.9872621411
5	TMOY_DJF	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) (°C)	Réel double		-10.62847707
6	TMOY_DJF_S	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		-10.34772671
7	TMOY_DJF_I	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		-11.16691035
8	TMOY_MAM	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) (°C)	Réel double		3.8786408295
9	TMOY_MAM_S	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		4.1027769212
10	TMOY_MAM_I	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		3.4878623532
11	TMOY_JJA	Température moyenne en été (juin, juillet, août) (°C)	Réel double		17.837102664
12	TMOY_JJA_S	Température moyenne en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		18.056882639
13	TMOY_JJA_I	Température moyenne en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		17.451389613
14	TMOY_SON	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) (°C)	Réel double		6.2009178669
15	TMOY_SON_S	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		6.4194708072

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
16	TMOY_SON_I	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		5.829861098
17	PREC_AN	Précipitations totales annuelles (mm)	Réel double		916.61868141
18	PREC_AN_S	Précipitations totales annuelles dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		942.89322775
19	PREC_AN_I	Précipitations totales annuelles dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		881.11786137
20	PREC_DJF	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) (mm)	Réel double		192.06860656
21	PREC_DJF_S	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		202.87543338
22	PREC_DJF_I	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		180.48037571
23	PREC_MAM	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) (mm)	Réel double		206.61517581
24	PREC_MAM_S	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		213.57010512
25	PREC_MAM_I	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		200.27855714
26	PREC_JJA	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) (mm)	Réel double		265.86379565
27	PREC_JJA_S	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		277.82112524
28	PREC_JJA_I	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		258.11937676
29	PREC_SON	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) (mm)	Réel double		247.55201144
30	PREC_SON_S	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		254.87617091

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
31	PREC_SON_I	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		238.12153177
32	DJC_AN	Nombre annuel de degrés-jours de croissance	Réel double		1970.3623588
33	DJC_AN_S	Nombre annuel de degrés-jours de croissance dans le district écologique avec la valeur la plus élevée	Réel double		2014.0085782
34	DJC_AN_I	Nombre annuel de degrés-jours de croissance dans le district écologique avec la valeur la plus basse	Réel double		1895.9884633

Table N6_SREG_ECO_RELIEF_DEPOTS

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	SREG_ECO	Code de la sous-région écologique	Texte	5	3a-M
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km2)	Réel double		3581.142
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km2)	Réel double		410.43840481
4	TER_SUP	Superficie des terres (km2)	Réel double		3170.7032921
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		11.461104853
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		88.538895147
7	ALT_MOY	Altitude moyenne (m)	Réel double		265.72035138
8	ALT_MIN	Altitude minimale (m)	Réel double		108.02455902
9	ALT_MAX	Altitude maximale (m)	Réel double		434
10	ALT_1C	Altitude du 1er centile (m)	Réel double		145.62574646
11	ALT_5C	Altitude du 5e centile (m)	Réel double		189.60960083
12	ALT_10C	Altitude du 10e centile (m)	Réel double		204

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
13	ALT_25C	Altitude du 25e centile (m)	Réel double		231.24978638
14	ALT_50C	Altitude du 50e centile (m)	Réel double		266.67144775
15	ALT_75C	Altitude du 75e centile (m)	Réel double		299.42318726
16	ALT_90C	Altitude du 90e centile (m)	Réel double		328.47585449
17	ALT_95C	Altitude du 95e centile (m)	Réel double		345.3215332
18	ALT_99C	Altitude du 99e centile (m)	Réel double		374.85776245
19	PENTE_MOY	Pente moyenne (%)	Réel double		11.862177154
20	PENTE_A	Superficie relative des pentes de classe A (0 à 3 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		17.543204135
21	PENTE_B	Superficie relative des pentes de classe B (> 3 à 8 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		24.53974727
22	PENTE_C	Superficie relative des pentes de classe C (> 8 à 15 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		28.152126821
23	PENTE_D	Superficie relative des pentes de classe D (> 15 à 30 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		24.215292145
24	PENTE_E	Superficie relative des pentes de classe E (> 30 à 40 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		3.8828883061
25	PENTE_F	Superficie relative des pentes de classe F (> 40 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		1.6667413224
26	DEP_DOM	Dépôt de surface dominant (premier type de dépôt en superficie)	Texte	3	1A
27	DEP_DOM_PC	Superficie relative du dépôt de surface dominant (% de la superficie des terres)	Réel double		73.324777261
28	DEP_COD	Dépôt de surface codominant (deuxième type de dépôt en superficie)	Texte	3	2BE
29	DEP_COD_PC	Superficie relative du dépôt de surface codominant (% de la superficie des terres)	Réel double		10.922187336
30	D1_1_PC	Superficie relative des dépôts glaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		73.335880944
31	D1_2_PC	Superficie relative des dépôts fluvioglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		12.568905804

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
32	D1_3_PC	Superficie relative des dépôts fluviatiles (% de la superficie des terres)	Réel double		1.0782435756
33	D1_4_PC	Superficie relative des dépôts lacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1296884831
34	D1_5_PC	Superficie relative des dépôts marins (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2829050561
35	D1_6_PC	Superficie relative des dépôts marins littoraux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0155152149
36	D1_7_PC	Superficie relative des dépôts organiques (% de la superficie des terres)	Réel double		3.1769978116
37	D1_8_PC	Superficie relative des dépôts de pente et d'altération (% de la superficie des terres)	Réel double		0.013140787
38	D1_9_PC	Superficie relative des dépôts éoliens (% de la superficie des terres)	Réel double		0
39	D1_R_PC	Superficie relative des terrains où le roc affleure sur > 25 % de la superficie (% de la superficie des terres)	Réel double		8.8013078822
40	D1_AN_PC	Superficie relative des dépôts anthropiques et terres agricoles (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5974144408
41	D2_1A_PC	Superficie relative des tills indifférenciés (% de la superficie des terres)	Réel double		73.324777261
42	D2_1A_E	Fraction des tills indifférenciés qui ont 1 m d'épaisseur et plus	Réel double		28.364865176
43	D2_1A_M	Fraction des tills indifférenciés qui ont moins de 1 m d'épaisseur	Réel double		71.635134824
44	D2_1AA_PC	Superficie relative des tills à matrice argileuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
45	D2_1AB_PC	Superficie relative des champs de blocs glaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
46	D2_1AD_PC	Superficie relative des tills délavé (% de la superficie des terres)	Réel double		0
47	D2_1BC_PC	Superficie relative des moraines côtelées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
48	D2_1BD_PC	Superficie relative des drumlins ou drumlinoïdes (% de la superficie des terres)	Réel double		0
49	D2_1BF_PC	Superficie relative des moraines frontales (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
50	D2_1BG_PC	Superficie relative des moraines de De Geer (% de la superficie des terres)	Réel double		0
51	D2_1BI_PC	Superficie relative des moraines interlobaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
52	D2_1BN_PC	Superficie relative des moraines ondulées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
53	D2_1BP_PC	Superficie relative des moraines de décrépitude (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0111036833
54	D2_1BT_PC	Superficie relative des buttes à trainée de débris (% de la superficie des terres)	Réel double		0
55	D2_2_PC	Superficie relative des dépôts fluvioglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
56	D2_2A_PC	Superficie relative des dépôts juxtaglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		1.1629878123
57	D2_2AE_PC	Superficie relative des eskers (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1961522584
58	D2_2AK_PC	Superficie relative des kames (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2418989106
59	D2_2AT_PC	Superficie relative des terrasses de kame (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0014982396
60	D2_2B_PC	Superficie relative des dépôts proglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
61	D2_2BD_PC	Superficie relative des deltas fluvioglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0441812479
62	D2_2BE_PC	Superficie relative des épandages fluvioglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		10.922187336
63	D2_2BP_PC	Superficie relative des deltas d'esker (% de la superficie des terres)	Réel double		0
64	D2_3A_PC	Superficie relative des dépôts d'alluvions (% de la superficie des terres)	Réel double		1.0778974879
65	D2_3DA_PC	Superficie relative des cônes alluviaux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
66	D2_3DD_PC	Superficie relative des deltas fluviales (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0003460876
67	D2_3DE_PC	Superficie relative des cônes de déjection (% de la superficie des terres)	Réel double		0
68	D2_4A_PC	Superficie relative des plaines lacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
69	D2_4G_PC	Superficie relative des dépôts glaciolacustres non différenciés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
70	D2_4GA_PC	Superficie relative des dépôts glaciolacustres à faciès d'eau profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
71	D2_4GD_PC	Superficie relative des deltas glaciolacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0
72	D2_4GS_PC	Superficie relative des dépôts glaciolacustres à faciès d'eau peu profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1292063192
73	D2_4P_PC	Superficie relative des plages lacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0004821639
74	D2_5_PC	Superficie relative des dépôts marins non différenciés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
75	D2_5A_PC	Superficie relative des dépôts marins à faciès d'eau profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0304074831
76	D2_5S_PC	Superficie relative des dépôts marins à faciès d'eau peu profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		0.252497573
77	D2_6_PC	Superficie relative des dépôts marins littoraux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0155152149
78	D2_7_PC	Superficie relative des dépôts organiques (% de la superficie des terres)	Réel double		3.1769978116
79	D2_8_PC	Superficie relative des dépôts de pente et d'altération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
80	D2_8A_PC	Superficie relative des dépôts d'altération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
81	D2_8C_PC	Superficie relative des dépôts de colluvions (% de la superficie des terres)	Réel double		0
82	D2_8E_PC	Superficie relative des éboulis rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.013140787
83	D2_8F_PC	Superficie relative des felsenmeers (% de la superficie des terres)	Réel double		0
84	D2_8G_PC	Superficie relative des dépôts de glissement de terrain (% de la superficie des terres)	Réel double		0
85	D2_8P_PC	Superficie relative des dépôts de glissement pelliculaire (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
86	D2_9A_PC	Superficie relative des dunes actives (% de la superficie des terres)	Réel double		0
87	D2_9S_PC	Superficie relative des dunes stabilisées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
88	D2_R_PC	Superficie relative des terrains où le roc affleure sur 25 à 50 % de la superficie (% de la superficie des terres)	Réel double		8.8013078822
89	D2_AN_PC	Superficie relative des dépôts anthropiques et terres agricoles (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5974144408

Table N6_SREG_ECO_VEG_DOM1A6

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	SREG_ECO	Code de la sous-région écologique	Texte	5	3a-M
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km2)	Réel double		3581.142
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km2)	Réel double		410.43840481
4	TER_SUP	Superficie des terres (km2)	Réel double		3170.7032921
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		11.461104853
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		88.538895147
7	INF_HUM_PC	Superficie relative des infrastructures humaines (% de la superficie des terres)	Réel double		0.3499421452
8	UTI_AGR_PC	Superficie relative de l'utilisation agricole des terres (% de la superficie des terres)	Réel double		0.6641213256
9	FOR_PC	Superficie relative des terrains avec une forêt ou avec un potentiel de forêt (terrain avec une végétation potentielle forestière) (% de la superficie des terres)	Réel double		97.515185922
10	NFOR_PC	Superficie relative des terrains sans potentiel de forêt (terrain avec une végétation potentielle non forestière) (% de la superficie des terres)	Réel double		1.4707506069
11	TY_COUV_F	Superficie relative des forêts avec un type de couvert feuillu (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		63.25293361

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
12	TY_COUV_M	Superficie relative des forêts avec un type de couvert mixte (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		27.717689385
13	TY_COUV_R	Superficie relative des forêts avec un type de couvert résineux (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		8.5344642647
14	TY_COUV_X	Superficie relative des terrains dont la forêt a été détruite par une perturbation récente	Réel double		0.4949127405
15	VP_1	Première végétation potentielle en superficie	Texte	3	FE2
16	VP_1_PC	Superficie relative de la première végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		23.636946841
17	VP_2	Deuxième végétation potentielle en superficie	Texte	3	MJ1
18	VP_2_PC	Superficie relative de la deuxième végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		23.238538487
19	VP_3	Troisième végétation potentielle en superficie	Texte	3	FE6
20	VP_3_PC	Superficie relative de la troisième végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		19.982667675
21	GVP_FOR_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts (ni maritimes, montagnardes, subalpines) (% de la superficie des terres)	Réel double		97.515185922
22	GVP_FMA_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts maritimes (MS7, RB2, RE7, RS7) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
23	GVP_FMO_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts montagnardes et subalpines (MS4, RB3, RE4, RE8, RS4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
24	GVP_LAN_PC	Groupe des végétations potentielles des landes (LA1, LA2, LA3, LA4, LM1, LM2, LM3, LM4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0017818768
25	GVP_LAA_PC	Groupe des végétations potentielles des landes alpines (LL1, LL2, LL3, LL4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
26	GVP_MAR_PC	Groupe des végétations potentielles des marais et marécages arbustifs (MA1, MA2) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4743543005
27	GVP_TOU_PC	Groupe des végétations potentielles des tourbières (TOB, TOF, TOU) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.9946142084

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
28	GVP_MPV_PC	Groupe des végétations potentielles des milieux peu végétalisés (LI1, RI1, SM1) (% de la superficie des terres)	Réel double		2.2115078E-7
29	VP_FC1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle chênaie rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		5.8850576824
30	VP_FE1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à caryer cordiforme (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0190060541
31	VP_FE2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à tilleul (% de la superficie des terres)	Réel double		23.636946841
32	VP_FE3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à bouleau jaune (% de la superficie des terres)	Réel double		5.8519504741
33	VP_FE4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à bouleau jaune et hêtre (% de la superficie des terres)	Réel double		0
34	VP_FE5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à ostryer (% de la superficie des terres)	Réel double		2.2798769123
35	VP_FE6_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à chêne rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		19.982667675
36	VP_FO1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle ormaie à frêne noir (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0143015579
37	VP_ME1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à peuplier faux-tremble (% de la superficie des terres)	Réel double		0
38	VP_MF1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle frênaie noire à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		1.3756078795
39	VP_MJ1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle bétulaie jaune à sapin et érable à sucre (% de la superficie des terres)	Réel double		23.238538487
40	VP_MJ2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle bétulaie jaune à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7144997214
41	VP_MS1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau jaune (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
42	VP_MS2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1745888148
43	VP_MS4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
44	VP_MS6_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à érable rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0
45	VP_MS7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
46	VP_RB1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ou cédrière issue d'agriculture (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4399599389
47	VP_RB2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
48	VP_RB3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ouverte subalpine ou sapinière à épinette blanche subalpine (% de la superficie des terres)	Réel double		0
49	VP_RB5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ou sapinière à bouleau blanc de l'île d'Anticosti (% de la superficie des terres)	Réel double		0
50	VP_RC3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle cédrière tourbeuse à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.576186011
51	VP_RE1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à lichens (% de la superficie des terres)	Réel double		0
52	VP_RE2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à mousses ou à éricacées (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0496919353
53	VP_RE3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à sphaignes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2393983633
54	VP_RE4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à mousses ou à éricacées montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
55	VP_RE7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
56	VP_RE8_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire subalpine (% de la superficie des terres)	Réel double		0
57	VP_RP1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pinède blanche ou pinède rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		9.7373874163
58	VP_RS1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à thuya (% de la superficie des terres)	Réel double		0.9296087597
59	VP_RS2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire (% de la superficie des terres)	Réel double		0.9215880069
60	VP_RS3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire et sphaignes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.8715187394
61	VP_RS4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
62	VP_RS5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0
63	VP_RS7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
64	VP_RT1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle prucheraie (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5768046517
65	VP_LA1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
66	VP_LA2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0017818768
67	VP_LA3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
68	VP_LA4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
69	VP_LI1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle littoral (% de la superficie des terres)	Réel double		0
70	VP_LL1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
71	VP_LL2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
72	VP_LL3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
73	VP_LL4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
74	VP_LM1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
75	VP_LM2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
76	VP_LM3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
77	VP_LM4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
78	VP_MA1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle marais ou marécage arbustif d'eau douce (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4743543005
79	VP_MA2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle marais ou marécage arbustif d'eau saumâtre ou salée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
80	VP_RI1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle rive (% de la superficie des terres)	Réel double		2.2115078E-7
81	VP_SM1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sables mobiles (% de la superficie des terres)	Réel double		0
82	VP_TOB_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière ombrotrophe (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0979704143

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
83	VP_TOF_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière minérotrophe (% de la superficie des terres)	Réel double		0.8966437941
84	VP_TOU_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière indéterminée (% de la superficie des terres)	Réel double		0

Unité de paysage régional

Table N7_UPAYS_REG

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	UPAYS_REG	Code de l'unité de paysage régional	Texte	3	001
2	NOM_UP	Nom de l'unité de paysage régional	Texte	90	Hull
3	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		2209.59
4	SREG_ECO	Code de la sous-région écologique	Texte	5	<Nul>
5	REG_ECO	Code de la région écologique	Texte	3	1a
6	SDOM_BIO	Code du sous-domaine bioclimatique	Texte	3	<Nul>
7	DOM_BIO	Code du domaine bioclimatique	Texte	2	1
8	SZONE_VEG	Code de la sous-zone de végétation	Texte	3	Z11
9	ZONE_VEG	Code de la zone de végétation	Texte	2	Z1

Table N7_UPAYS_REG_CLIMAT

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	UPAYS_REG	Code de l'unité de paysage régional	Texte	3	001
2	TMOY_AN	Température moyenne annuelle (°C)	Réel double		5.3904935712
3	TMOY_AN_S	Température moyenne annuelle dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		5.7566733906
4	TMOY_AN_I	Température moyenne annuelle dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		4.9835122682
5	TMOY_DJF	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) (°C)	Réel double		-9.506050845

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
6	TMOY_DJF_S	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		-9.046374397
7	TMOY_DJF_I	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		-10.0109697
8	TMOY_MAM	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) (°C)	Réel double		4.7611723511
9	TMOY_MAM_S	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		5.063815752
10	TMOY_MAM_I	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		4.4416278962
11	TMOY_JJA	Température moyenne en été (juin, juillet, août) (°C)	Réel double		18.756628068
12	TMOY_JJA_S	Température moyenne en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		19.152170257
13	TMOY_JJA_I	Température moyenne en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		18.359223485
14	TMOY_SON	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) (°C)	Réel double		7.1853044728
15	TMOY_SON_S	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (°C)	Réel double		7.5718626901
16	TMOY_SON_I	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (°C)	Réel double		6.7707911737
17	PREC_AN	Précipitations totales annuelles (mm)	Réel double		904.6353178
18	PREC_AN_S	Précipitations totales annuelles dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		999.26736664
19	PREC_AN_I	Précipitations totales annuelles dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		842.85050515
20	PREC_DJF	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) (mm)	Réel double		195.07428912

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
21	PREC_DJF_S	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		218.68923506
22	PREC_DJF_I	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		175.48374319
23	PREC_MAM	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) (mm)	Réel double		209.51594988
24	PREC_MAM_S	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		230.45879911
25	PREC_MAM_I	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		195.13723316
26	PREC_JJA	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) (mm)	Réel double		255.80645036
27	PREC_JJA_S	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		282.95270919
28	PREC_JJA_I	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		234.52721092
29	PREC_SON	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) (mm)	Réel double		241.39236427
30	PREC_SON_S	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus élevée (mm)	Réel double		265.59755877
31	PREC_SON_I	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) dans le district écologique avec la valeur la plus basse (mm)	Réel double		223.01833183
32	DJC_AN	Nombre annuel de degrés-jours de croissance	Réel double		2150.7281414
33	DJC_AN_S	Nombre annuel de degrés-jours de croissance dans le district écologique avec la valeur la plus élevée	Réel double		2228.1673433
34	DJC_AN_I	Nombre annuel de degrés-jours de croissance dans le district écologique avec la valeur la plus basse	Réel double		2076.1578476

Table N7_UPAYS_REG_RELIEF_DEPOTS

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	UPAYS_REG	Code de l'unité de paysage régional	Texte	3	001
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km2)	Réel double		2209.59
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km2)	Réel double		344.6070652
4	TER_SUP	Superficie des terres (km2)	Réel double		1864.9831347
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		15.595971833
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		84.404028167
7	ALT_MOY	Altitude moyenne (m)	Réel double		114.30759096
8	ALT_MIN	Altitude minimale (m)	Réel double		32
9	ALT_MAX	Altitude maximale (m)	Réel double		271
10	ALT_1C	Altitude du 1er centile (m)	Réel double		43.482234344
11	ALT_5C	Altitude du 5e centile (m)	Réel double		49
12	ALT_10C	Altitude du 10e centile (m)	Réel double		57
13	ALT_25C	Altitude du 25e centile (m)	Réel double		82
14	ALT_50C	Altitude du 50e centile (m)	Réel double		111
15	ALT_75C	Altitude du 75e centile (m)	Réel double		146
16	ALT_90C	Altitude du 90e centile (m)	Réel double		170.37529449
17	ALT_95C	Altitude du 95e centile (m)	Réel double		182.97566528
18	ALT_99C	Altitude du 99e centile (m)	Réel double		203.68624619
19	PENTE_MOY	Pente moyenne (%)	Réel double		3.3750329235

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
20	PENTE_A	Superficie relative des pentes de classe A (0 à 3 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		68.214936154
21	PENTE_B	Superficie relative des pentes de classe B (> 3 à 8 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		22.078404474
22	PENTE_C	Superficie relative des pentes de classe C (> 8 à 15 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		6.1871682886
23	PENTE_D	Superficie relative des pentes de classe D (> 15 à 30 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		3.0541566958
24	PENTE_E	Superficie relative des pentes de classe E (> 30 à 40 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.3516179754
25	PENTE_F	Superficie relative des pentes de classe F (> 40 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1137164124
26	DEP_DOM	Dépôt de surface dominant (premier type de dépôt en superficie)	Texte	3	AN
27	DEP_DOM_PC	Superficie relative du dépôt de surface dominant (% de la superficie des terres)	Réel double		42.176920127
28	DEP_COD	Dépôt de surface codominant (deuxième type de dépôt en superficie)	Texte	3	5A
29	DEP_COD_PC	Superficie relative du dépôt de surface codominant (% de la superficie des terres)	Réel double		15.380627405
30	D1_1_PC	Superficie relative des dépôts glaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		7.071543549
31	D1_2_PC	Superficie relative des dépôts fluvioglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		7.3716428581
32	D1_3_PC	Superficie relative des dépôts fluviaux (% de la superficie des terres)	Réel double		8.4070293506
33	D1_4_PC	Superficie relative des dépôts lacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0
34	D1_5_PC	Superficie relative des dépôts marins (% de la superficie des terres)	Réel double		27.197769644
35	D1_6_PC	Superficie relative des dépôts marins littoraux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2676200015
36	D1_7_PC	Superficie relative des dépôts organiques (% de la superficie des terres)	Réel double		2.4884792743
37	D1_8_PC	Superficie relative des dépôts de pente et d'altération (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0035616409
38	D1_9_PC	Superficie relative des dépôts éoliens (% de la superficie des terres)	Réel double		0.9775423265

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
39	D1_R_PC	Superficie relative des terrains où le roc affleure sur > 25 % de la superficie (% de la superficie des terres)	Réel double		4.0378912282
40	D1_AN_PC	Superficie relative des dépôts anthropiques et terres agricoles (% de la superficie des terres)	Réel double		42.176920127
41	D2_1A_PC	Superficie relative des tills indifférenciés (% de la superficie des terres)	Réel double		7.071543549
42	D2_1A_E	Fraction des tills indifférenciés qui ont 1 m d'épaisseur et plus	Réel double		12.873970008
43	D2_1A_M	Fraction des tills indifférenciés qui ont moins de 1 m d'épaisseur	Réel double		87.126029992
44	D2_1AA_PC	Superficie relative des tills à matrice argileuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
45	D2_1AB_PC	Superficie relative des champs de blocs glaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
46	D2_1AD_PC	Superficie relative des tills délavé (% de la superficie des terres)	Réel double		0
47	D2_1BC_PC	Superficie relative des moraines côtelées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
48	D2_1BD_PC	Superficie relative des drumlins ou drumlinoïdes (% de la superficie des terres)	Réel double		0
49	D2_1BF_PC	Superficie relative des moraines frontales (% de la superficie des terres)	Réel double		0
50	D2_1BG_PC	Superficie relative des moraines de De Geer (% de la superficie des terres)	Réel double		0
51	D2_1BI_PC	Superficie relative des moraines interlobaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
52	D2_1BN_PC	Superficie relative des moraines ondulées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
53	D2_1BP_PC	Superficie relative des moraines de décrépitude (% de la superficie des terres)	Réel double		0
54	D2_1BT_PC	Superficie relative des buttes à trainée de débris (% de la superficie des terres)	Réel double		0
55	D2_2_PC	Superficie relative des dépôts fluvioglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
56	D2_2A_PC	Superficie relative des dépôts juxtaglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2446715198

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
57	D2_2AE_PC	Superficie relative des eskers (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0026408266
58	D2_2AK_PC	Superficie relative des kames (% de la superficie des terres)	Réel double		0
59	D2_2AT_PC	Superficie relative des terrasses de kame (% de la superficie des terres)	Réel double		0
60	D2_2B_PC	Superficie relative des dépôts proglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
61	D2_2BD_PC	Superficie relative des deltas fluvio-glaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		1.6684833609
62	D2_2BE_PC	Superficie relative des épandages fluvio-glaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		5.4558471508
63	D2_2BP_PC	Superficie relative des deltas d'esker (% de la superficie des terres)	Réel double		0
64	D2_3A_PC	Superficie relative des dépôts d'alluvions (% de la superficie des terres)	Réel double		8.4070293506
65	D2_3DA_PC	Superficie relative des cônes alluviaux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
66	D2_3DD_PC	Superficie relative des deltas fluviaux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
67	D2_3DE_PC	Superficie relative des cônes de déjection (% de la superficie des terres)	Réel double		0
68	D2_4A_PC	Superficie relative des plaines lacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0
69	D2_4G_PC	Superficie relative des dépôts glaciolacustres non différenciés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
70	D2_4GA_PC	Superficie relative des dépôts glaciolacustres à faciès d'eau profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
71	D2_4GD_PC	Superficie relative des deltas glaciolacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0
72	D2_4GS_PC	Superficie relative des dépôts glaciolacustres à faciès d'eau peu profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
73	D2_4P_PC	Superficie relative des plages lacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0
74	D2_5_PC	Superficie relative des dépôts marins non différenciés (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
75	D2_5A_PC	Superficie relative des dépôts marins à faciès d'eau profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		15.380627405
76	D2_5S_PC	Superficie relative des dépôts marins à faciès d'eau peu profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		11.817142239
77	D2_6_PC	Superficie relative des dépôts marins littoraux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2676200015
78	D2_7_PC	Superficie relative des dépôts organiques (% de la superficie des terres)	Réel double		2.4884792743
79	D2_8_PC	Superficie relative des dépôts de pente et d'altération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
80	D2_8A_PC	Superficie relative des dépôts d'altération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
81	D2_8C_PC	Superficie relative des dépôts de colluvions (% de la superficie des terres)	Réel double		0
82	D2_8E_PC	Superficie relative des éboulis rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0035616409
83	D2_8F_PC	Superficie relative des felsenmeers (% de la superficie des terres)	Réel double		0
84	D2_8G_PC	Superficie relative des dépôts de glissement de terrain (% de la superficie des terres)	Réel double		0
85	D2_8P_PC	Superficie relative des dépôts de glissement pelliculaire (% de la superficie des terres)	Réel double		0
86	D2_9A_PC	Superficie relative des dunes actives (% de la superficie des terres)	Réel double		0
87	D2_9S_PC	Superficie relative des dunes stabilisées (% de la superficie des terres)	Réel double		0.9775423265
88	D2_R_PC	Superficie relative des terrains où le roc affleure sur 25 à 50 % de la superficie (% de la superficie des terres)	Réel double		4.0378912282
89	D2_AN_PC	Superficie relative des dépôts anthropiques et terres agricoles (% de la superficie des terres)	Réel double		42.176920127

Table N7_UPAYS_REG_VEG_DOM1A6

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	UPAYS_REG	Code de l'unité de paysage régional	Texte	3	001
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		2209.59
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km ²)	Réel double		344.6070652
4	TER_SUP	Superficie des terres (km ²)	Réel double		1864.9831347
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		15.595971833
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		84.404028167
7	INF_HUM_PC	Superficie relative des infrastructures humaines (% de la superficie des terres)	Réel double		10.266842987
8	UTI_AGR_PC	Superficie relative de l'utilisation agricole des terres (% de la superficie des terres)	Réel double		37.951353336
9	FOR_PC	Superficie relative des terrains avec une forêt ou avec un potentiel de forêt (terrain avec une végétation potentielle forestière) (% de la superficie des terres)	Réel double		51.000463123
10	NFOR_PC	Superficie relative des terrains sans potentiel de forêt (terrain avec une végétation potentielle non forestière) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7813405534
11	TY_COUV_F	Superficie relative des forêts avec un type de couvert feuillu (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		44.725416179
12	TY_COUV_M	Superficie relative des forêts avec un type de couvert mixte (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		42.626250485
13	TY_COUV_R	Superficie relative des forêts avec un type de couvert résineux (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		11.6547737
14	TY_COUV_X	Superficie relative des terrains dont la forêt a été détruite par une perturbation récente	Réel double		0.993559636
15	VP_1	Première végétation potentielle en superficie	Texte	3	MJ1
16	VP_1_PC	Superficie relative de la première végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		15.609176985
17	VP_2	Deuxième végétation potentielle en superficie	Texte	3	FE1

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
18	VP_2_PC	Superficie relative de la deuxième végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		8.7497364886
19	VP_3	Troisième végétation potentielle en superficie	Texte	3	RP1
20	VP_3_PC	Superficie relative de la troisième végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		6.7960050389
21	GVP_FOR_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts (ni maritimes, montagnardes, subalpines) (% de la superficie des terres)	Réel double		51.000463123
22	GVP_FMA_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts maritimes (MS7, RB2, RE7, RS7) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
23	GVP_FMO_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts montagnardes et subalpines (MS4, RB3, RE4, RE8, RS4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
24	GVP_LAN_PC	Groupe des végétations potentielles des landes (LA1, LA2, LA3, LA4, LM1, LM2, LM3, LM4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0037367176
25	GVP_LAA_PC	Groupe des végétations potentielles des landes alpines (LL1, LL2, LL3, LL4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
26	GVP_MAR_PC	Groupe des végétations potentielles des marais et marécages arbustifs (MA1, MA2) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2622097895
27	GVP_TOU_PC	Groupe des végétations potentielles des tourbières (TOB, TOF, TOU) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5153940463
28	GVP_MPV_PC	Groupe des végétations potentielles des milieux peu végétalisés (LI1, R11, SM1) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
29	VP_FC1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle chênaie rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		1.2430238238
30	VP_FE1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à caryer cordiforme (% de la superficie des terres)	Réel double		8.7497364886
31	VP_FE2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à tilleul (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5819614404
32	VP_FE3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à bouleau jaune (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
33	VP_FE4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à bouleau jaune et hêtre (% de la superficie des terres)	Réel double		0
34	VP_FE5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à ostryer (% de la superficie des terres)	Réel double		1.3748387947
35	VP_FE6_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à chêne rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		2.2824948856
36	VP_FO1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle ormaie à frêne noir (% de la superficie des terres)	Réel double		2.4628880156
37	VP_ME1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à peuplier faux-tremble (% de la superficie des terres)	Réel double		0
38	VP_MF1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle frênaie noire à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		3.9463756686
39	VP_MJ1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle bétulaie jaune à sapin et érable à sucre (% de la superficie des terres)	Réel double		15.609176985
40	VP_MJ2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle bétulaie jaune à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0168265979
41	VP_MS1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau jaune (% de la superficie des terres)	Réel double		0
42	VP_MS2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc (% de la superficie des terres)	Réel double		0
43	VP_MS4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
44	VP_MS6_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à érable rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0
45	VP_MS7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
46	VP_RB1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ou cédrière issue d'agriculture (% de la superficie des terres)	Réel double		3.2315602286

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
47	VP_RB2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
48	VP_RB3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ouverte subalpine ou sapinière à épinette blanche subalpine (% de la superficie des terres)	Réel double		0
49	VP_RB5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ou sapinière à bouleau blanc de l'île d'Anticosti (% de la superficie des terres)	Réel double		0
50	VP_RC3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle cédrière tourbeuse à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.8091799995
51	VP_RE1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à lichens (% de la superficie des terres)	Réel double		0
52	VP_RE2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à mousses ou à éricacées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
53	VP_RE3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à sphaignes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.313994734
54	VP_RE4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à mousses ou à éricacées montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
55	VP_RE7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
56	VP_RE8_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire subalpine (% de la superficie des terres)	Réel double		0
57	VP_RP1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pinède blanche ou pinède rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		6.7960050389
58	VP_RS1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à thuya (% de la superficie des terres)	Réel double		2.9890204341
59	VP_RS2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
60	VP_RS3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire et sphaignes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0521918313
61	VP_RS4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
62	VP_RS5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0
63	VP_RS7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
64	VP_RT1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle prucheraie (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5411881565
65	VP_LA1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
66	VP_LA2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0024357919
67	VP_LA3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
68	VP_LA4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0013009256
69	VP_LI1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle littoral (% de la superficie des terres)	Réel double		0
70	VP_LL1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
71	VP_LL2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
72	VP_LL3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
73	VP_LL4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
74	VP_LM1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
75	VP_LM2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
76	VP_LM3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
77	VP_LM4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
78	VP_MA1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle marais ou marécage arbustif d'eau douce (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2622097895
79	VP_MA2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle marais ou marécage arbustif d'eau saumâtre ou salée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
80	VP_RI1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle rive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
81	VP_SM1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sables mobiles (% de la superficie des terres)	Réel double		0
82	VP_TOB_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière ombrotrophe (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0064444445
83	VP_TOF_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière minérotrophe (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5089496019
84	VP_TOU_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière indéterminée (% de la superficie des terres)	Réel double		0

Table N7_UPAYS_REG_VEG_DOM7A10

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	UPAYS_REG	Code de l'unité de paysage régional	Texte	3	161
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		5324.002
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km ²)	Réel double		760.4055596
4	TER_SUP	Superficie des terres (km ²)	Réel double		4563.5963069
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		14.282593783

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		85.717406217
7	INF_HUM_PC	Superficie relative des infrastructures humaines (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1779662703
8	V1_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0197339612
9	V1_FOR_PC	Superficie relative des forêts (de feuillus, mixtes, de conifères) (% de la superficie des terres)	Réel double		32.081376989
10	V1_NFOR_PC	Superficie relative des végétations non forestières (tous les types d'arbustaises, de landes, de toundras, de marais, de tourbières, de milieux peu végétalisés) (% de la superficie des terres)	Réel double		67.720922779
11	V2_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0197339612
12	V2_FORF_PC	Superficie relative des forêts de feuillus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2653509501
13	V2_FORM_PC	Superficie relative des forêts mixtes (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		2.9132779162
14	V2_FORC_PC	Superficie relative des forêts de conifères (tous les types de sous-bois et toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		28.902748123
15	V2_ARB_PC	Superficie relative des arbustaises (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		35.001434142
16	V2_ARBA_PC	Superficie relative des arbustaises arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
17	V2_LAN_PC	Superficie relative des landes (tous les types autres que subarctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		26.740913577
18	V2_LANS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
19	V2_TAD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
20	V2_TAP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
21	V2_MHU_PC	Superficie relative des milieux humides (tous les types de marais et tourbières; les milieux humides avec forêts sont exclus) (% de la superficie des terres)	Réel double		5.760100465
22	V2_MPV_PC	Superficie relative des milieux peu végétalisés (<10-20% de végétation) (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2184745952
23	V3_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0197339612
24	V3_FORF_PC	Superficie relative des forêts de feuillus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2653509501
25	V3_FORM_PC	Superficie relative des forêts mixtes (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		2.9132779162
26	V3_RA_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
27	V3_RC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.667359815
28	V3_RCM_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
29	V3_RM_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		28.235388308
30	V3_ARB_PC	Superficie relative des arbustaies (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		35.001434142
31	V3_ARBA_PC	Superficie relative des arbustaies arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
32	V3_LAN_PC	Superficie relative des landes (tous les types autres que subarctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		26.740913577
33	V3_LANS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
34	V3_TAD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
35	V3_TAP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
36	V3_MAR_PC	Superficie relative des marais et marécages arbustifs (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0871390804
37	V3_TOU_PC	Superficie relative des tourbières (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		5.6729613846
38	V3_TOUA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
39	V3_MPV_PC	Superficie relative des milieux peu végétalisés (<10-20% de végétation) (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2184745952
40	V4_BR_PC	Superficie relative des brûlis (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0022014419
41	V4_CT_PC	Superficie relative des coupes totales (% de la superficie des terres)	Réel double		0
42	V4_ES_PC	Superficie relative des épidémies graves (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0175325192
43	V4_F_A_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de plus de 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
44	V4_F_B_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0304817754
45	V4_F_C_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1050835647
46	V4_F_D_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0151183475
47	V4_F_L_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0025833648
48	V4_F_R_PC	Superficie relative des forêts de feuillus en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1120838977

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
49	V4_M_A_PC	Superficie relative des forêts mixtes de plus de 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
50	V4_M_B_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.144377887
51	V4_M_C_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1659042123
52	V4_M_D_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2369128266
53	V4_M_L_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1786614752
54	V4_M_R_PC	Superficie relative des forêts mixtes en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		2.187421515
55	V4_RAC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
56	V4_RAD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
57	V4_RAL_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
58	V4_RAR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
59	V4_RCC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
60	V4_RCD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0315622768
61	V4_RCL_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.6357975382
62	V4_RCR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
63	V4_RCMB_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
64	V4_RCMC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
65	V4_RCMD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
66	V4_RCML_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
67	V4_RCMR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
68	V4_RMA_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de > 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
69	V4_RMB_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0514203166
70	V4_RMC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		3.5351998494
71	V4_RMD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		14.800180118
72	V4_RML_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		9.8485880241
73	V4_RMR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
74	V4_AH_PC	Superficie relative des arbustaias hautes (> 2 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2781840113
75	V4_AB_PC	Superficie relative des arbustaias basses (0,3 à 2 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		34.723250131
76	V4_ABM_PC	Superficie relative des arbustaias basses (0,3 à 2 m) avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
77	V4_AAH_PC	Superficie relative des arbustaias arctiques hautes (> 1 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
78	V4_AAB_PC	Superficie relative des arbustaias arctiques basses (0,3 à 1 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
79	V4_AAM_PC	Superficie relative des arbustaias arctiques basses (0,3 à 1 m) avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
80	V4_LL_PC	Superficie relative des landes à lichens (% de la superficie des terres)	Réel double		8.7421243661
81	V4_LA_PC	Superficie relative des landes arbustives, herbacées et muscinales (% de la superficie des terres)	Réel double		8.3358594583
82	V4_LR_PC	Superficie relative des landes rocheuses (% de la superficie des terres)	Réel double		9.6629297529
83	V4_LSL_PC	Superficie relative des landes subalpines (% de la superficie des terres)	Réel double		0
84	V4_LP_PC	Superficie relative des landes alpines (% de la superficie des terres)	Réel double		0
85	V4_LS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (% de la superficie des terres)	Réel double		0
86	V4_LSA_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0
87	V4_LSC_PC	Superficie relative des landes subarctiques de combes à neige (% de la superficie des terres)	Réel double		0
88	V4_LSM_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
89	V4_LSR_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec 10-50 % de substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
90	V4_RLS_PC	Superficie relative des landes subarctiques dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
91	V4_TD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
92	V4_TDA_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0
93	V4_TDO_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec ostioles (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
94	V4_TDOA_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec ostioles et 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0
95	V4_TDC_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés de combe à neige (% de la superficie des terres)	Réel double		0
96	V4_TDM_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
97	V4_TDR_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec 10-50 % de substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
98	V4_RTD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
99	V4_TP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
100	V4_TPO_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés avec ostioles (% de la superficie des terres)	Réel double		0
101	V4_TPH_PC	Superficie relative des toundras herbacée avec arbustes prostrés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
102	V4_RTP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
103	V4_MAD_PC	Superficie relative des marais et marécages arbustifs d'eau douce (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0871390804
104	V4_MAS_PC	Superficie relative des marais d'eau salée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
105	V4_TOB_PC	Superficie relative des tourbières ombrotrophes (bogs) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
106	V4_TOF_PC	Superficie relative des tourbières minérotrophes (fens) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
107	V4_TOP_PC	Superficie relative des tourbières à paleses (% de la superficie des terres)	Réel double		0
108	V4_TOI_PC	Superficie relative des tourbières indifférenciées (% de la superficie des terres)	Réel double		5.6729613846

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
109	V4_TOA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques ou toundras humides (% de la superficie des terres)	Réel double		0
110	V4_TOAA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques avec 30-70 % d'arbustes dressés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
111	V4_AR_PC	Superficie relative des affleurements et fragments rocheux (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2144257079
112	V4_CB_PC	Superficie relative des champs de blocs (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
113	V4_SD_PC	Superficie relative des surfaces dénudées (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0040488873

District écologique

Table N8_DIS_ECO

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	DIS_ECO	Code du district écologique	Texte	7	001H005
2	NOM_DE	Nom du district écologique	Texte	90	Plaine du ruisseau Brady
3	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		170.697
4	UPAYS_REG	Code de l'unité de paysage régional	Texte	3	001
5	SREG_ECO	Code de la sous-région écologique	Texte	5	<Nul>
6	REG_ECO	Code de la région écologique	Texte	3	1a
7	SDOM_BIO	Code du sous-domaine bioclimatique	Texte	3	<Nul>
8	DOM_BIO	Code du domaine bioclimatique	Texte	2	1
9	SZONE_VEG	Code de la sous-zone de végétation	Texte	3	Z11
10	ZONE_VEG	Code de la zone de végétation	Texte	2	Z1

Table N8_DIS_ECO_CLIMAT

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	DIS_ECO	Code du district écologique	Texte	7	001H005
2	TMOY_AN	Température moyenne annuelle (°C)	Réel double		5.7146687363
3	TMOY_DJF	Température moyenne en hiver (décembre, janvier, février) (°C)	Réel double		-9.046374397
4	TMOY_MAM	Température moyenne au printemps (mars, avril, mai) (°C)	Réel double		5.0068010282
5	TMOY_JJA	Température moyenne en été (juin, juillet, août) (°C)	Réel double		19.063209035
6	TMOY_SON	Température moyenne en automne (septembre, octobre, novembre) (°C)	Réel double		7.4748988462
7	PREC_AN	Précipitations totales annuelles (mm)	Réel double		919.24441156
8	PREC_DJF	Précipitations totales en hiver (décembre, janvier, février) (mm)	Réel double		204.65021483
9	PREC_MAM	Précipitations totales au printemps (mars, avril, mai) (mm)	Réel double		214.47685683
10	PREC_JJA	Précipitations totales en été (juin, juillet, août) (mm)	Réel double		257.19100002
11	PREC_SON	Précipitations totales en automne (septembre, octobre, novembre) (mm)	Réel double		242.85949396
12	DJC_AN	Nombre annuel de degrés-jours de croissance	Réel double		2207.2019729

Table N8_DIS_ECO_RELIEF_DEPOTS

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	DIS_ECO	Code du district écologique	Texte	7	001H005
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		170.697
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km ²)	Réel double		29.447222793
4	TER_SUP	Superficie des terres (km ²)	Réel double		141.2496196
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		17.251181908

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		82.748818092
7	ALT_MOY	Altitude moyenne (m)	Réel double		88.56979034
8	ALT_MIN	Altitude minimale (m)	Réel double		51
9	ALT_MAX	Altitude maximale (m)	Réel double		197.08163452
10	ALT_1C	Altitude du 1er centile (m)	Réel double		53
11	ALT_5C	Altitude du 5e centile (m)	Réel double		53
12	ALT_10C	Altitude du 10e centile (m)	Réel double		58
13	ALT_25C	Altitude du 25e centile (m)	Réel double		61
14	ALT_50C	Altitude du 50e centile (m)	Réel double		90
15	ALT_75C	Altitude du 75e centile (m)	Réel double		110
16	ALT_90C	Altitude du 90e centile (m)	Réel double		122.32164841
17	ALT_95C	Altitude du 95e centile (m)	Réel double		131
18	ALT_99C	Altitude du 99e centile (m)	Réel double		140
19	PENTE_MOY	Pente moyenne (%)	Réel double		3.1676191211
20	PENTE_A	Superficie relative des pentes de classe A (0 à 3 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		73.042823942
21	PENTE_B	Superficie relative des pentes de classe B (> 3 à 8 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		18.989640399
22	PENTE_C	Superficie relative des pentes de classe C (> 8 à 15 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		4.9696098004
23	PENTE_D	Superficie relative des pentes de classe D (> 15 à 30 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		2.423441409
24	PENTE_E	Superficie relative des pentes de classe E (> 30 à 40 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.295433279

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
25	PENTE_F	Superficie relative des pentes de classe F (> 40 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2790511705
26	DENIV_MOY	Dénivelé moyen (m)	Réel double		64.321648407
27	TYP_RELIEF	Type de relief	Texte	15	Plaine
28	DEP_DOM	Dépôt de surface dominant (premier type de dépôt en superficie)	Texte	3	AN
29	DEP_DOM_PC	Superficie relative du dépôt de surface dominant (% de la superficie des terres)	Réel double		54.178559779
30	DEP_COD	Dépôt de surface codominant (deuxième type de dépôt en superficie)	Texte	3	5A
31	DEP_COD_PC	Superficie relative du dépôt de surface codominant (% de la superficie des terres)	Réel double		33.394762431
32	D1_1_PC	Superficie relative des dépôts glaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		1.1394548451
33	D1_2_PC	Superficie relative des dépôts fluvioglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
34	D1_3_PC	Superficie relative des dépôts fluviaux (% de la superficie des terres)	Réel double		2.6285656205
35	D1_4_PC	Superficie relative des dépôts lacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0
36	D1_5_PC	Superficie relative des dépôts marins (% de la superficie des terres)	Réel double		37.344945124
37	D1_6_PC	Superficie relative des dépôts marins littoraux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
38	D1_7_PC	Superficie relative des dépôts organiques (% de la superficie des terres)	Réel double		0.8250424252
39	D1_8_PC	Superficie relative des dépôts de pente et d'altération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
40	D1_9_PC	Superficie relative des dépôts éoliens (% de la superficie des terres)	Réel double		0
41	D1_R_PC	Superficie relative des terrains où le roc affleure sur > 25 % de la superficie (% de la superficie des terres)	Réel double		3.8834322058
42	D1_AN_PC	Superficie relative des dépôts anthropiques et terres agricoles (% de la superficie des terres)	Réel double		54.178559779

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
43	D2_1A_PC	Superficie relative des tills indifférenciés (% de la superficie des terres)	Réel double		1.139455
44	D2_1A_E	Fraction des tills indifférenciés qui ont 1 m d'épaisseur et plus	Réel double		0
45	D2_1A_M	Fraction des tills indifférenciés qui ont moins de 1 m d'épaisseur	Réel double		100
46	D2_1AA_PC	Superficie relative des tills à matrice argileuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
47	D2_1AB_PC	Superficie relative des champs de blocs glaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
48	D2_1AD_PC	Superficie relative des tills délavé (% de la superficie des terres)	Réel double		0
49	D2_1BC_PC	Superficie relative des moraines côtelées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
50	D2_1BD_PC	Superficie relative des drumlins ou drumlinoïdes (% de la superficie des terres)	Réel double		0
51	D2_1BF_PC	Superficie relative des moraines frontales (% de la superficie des terres)	Réel double		0
52	D2_1BG_PC	Superficie relative des moraines de De Geer (% de la superficie des terres)	Réel double		0
53	D2_1BI_PC	Superficie relative des moraines interlobaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
54	D2_1BN_PC	Superficie relative des moraines ondulées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
55	D2_1BP_PC	Superficie relative des moraines de décrépitude (% de la superficie des terres)	Réel double		0
56	D2_1BT_PC	Superficie relative des buttes à trainée de débris (% de la superficie des terres)	Réel double		0
57	D2_2_PC	Superficie relative des dépôts fluvioglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
58	D2_2A_PC	Superficie relative des dépôts juxtaglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
59	D2_2AE_PC	Superficie relative des eskers (% de la superficie des terres)	Réel double		0
60	D2_2AK_PC	Superficie relative des kames (% de la superficie des terres)	Réel double		0
61	D2_2AT_PC	Superficie relative des terrasses de kame (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
62	D2_2B_PC	Superficie relative des dépôts proglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
63	D2_2BD_PC	Superficie relative des deltas fluvioglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
64	D2_2BE_PC	Superficie relative des épandages fluvioglaciaires (% de la superficie des terres)	Réel double		0
65	D2_2BP_PC	Superficie relative des deltas d'esker (% de la superficie des terres)	Réel double		0
66	D2_3A_PC	Superficie relative des dépôts d'alluvions (% de la superficie des terres)	Réel double		2.628566
67	D2_3DA_PC	Superficie relative des cônes alluviaux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
68	D2_3DD_PC	Superficie relative des deltas fluviaux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
69	D2_3DE_PC	Superficie relative des cônes de déjection (% de la superficie des terres)	Réel double		0
70	D2_4A_PC	Superficie relative des plaines lacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0
71	D2_4G_PC	Superficie relative des dépôts glaciolacustres non différenciés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
72	D2_4GA_PC	Superficie relative des dépôts glaciolacustres à faciès d'eau profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
73	D2_4GD_PC	Superficie relative des deltas glaciolacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0
74	D2_4GS_PC	Superficie relative des dépôts glaciolacustres à faciès d'eau peu profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
75	D2_4P_PC	Superficie relative des plages lacustres (% de la superficie des terres)	Réel double		0
76	D2_5_PC	Superficie relative des dépôts marins non différenciés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
77	D2_5A_PC	Superficie relative des dépôts marins à faciès d'eau profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		33.394762
78	D2_5S_PC	Superficie relative des dépôts marins à faciès d'eau peu profonde (% de la superficie des terres)	Réel double		3.950183

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
79	D2_6_PC	Superficie relative des dépôts marins littoraux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
80	D2_7_PC	Superficie relative des dépôts organiques (% de la superficie des terres)	Réel double		0.825042
81	D2_8_PC	Superficie relative des dépôts de pente et d'altération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
82	D2_8A_PC	Superficie relative des dépôts d'altération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
83	D2_8C_PC	Superficie relative des dépôts de colluvions (% de la superficie des terres)	Réel double		0
84	D2_8E_PC	Superficie relative des éboulis rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
85	D2_8F_PC	Superficie relative des felsenmeers (% de la superficie des terres)	Réel double		0
86	D2_8G_PC	Superficie relative des dépôts de glissement de terrain (% de la superficie des terres)	Réel double		0
87	D2_8P_PC	Superficie relative des dépôts de glissement pelliculaire (% de la superficie des terres)	Réel double		0
88	D2_9A_PC	Superficie relative des dunes actives (% de la superficie des terres)	Réel double		0
89	D2_9S_PC	Superficie relative des dunes stabilisées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
90	D2_R_PC	Superficie relative des terrains où le roc affleure sur 25 à 50 % de la superficie (% de la superficie des terres)	Réel double		3.883432
91	D2_AN_PC	Superficie relative des dépôts anthropiques et terres agricoles (% de la superficie des terres)	Réel double		54.17856

Table N8 DIS_ECO_VEG_DOM1A6

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	DIS_ECO	Code du district écologique	Texte	7	001H005
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		170.697
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km ²)	Réel double		29.447222793

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
4	TER_SUP	Superficie des terres (km2)	Réel double		141.2496196
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		17.251181908
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		82.748818092
7	INF_HUM_PC	Superficie relative des infrastructures humaines (% de la superficie des terres)	Réel double		21.825085077
8	UTI_AGR_PC	Superficie relative de l'utilisation agricole des terres (% de la superficie des terres)	Réel double		42.92295625
9	FOR_PC	Superficie relative des terrains avec une forêt ou avec un potentiel de forêt (terrain avec une végétation potentielle forestière) (% de la superficie des terres)	Réel double		35.220572969
10	NFOR_PC	Superficie relative des terrains sans potentiel de forêt (terrain avec une végétation potentielle non forestière) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0313857041
11	TY_COUV_F	Superficie relative des forêts avec un type de couvert feuillu (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		55.933048326
12	TY_COUV_M	Superficie relative des forêts avec un type de couvert mixte (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		31.543856179
13	TY_COUV_R	Superficie relative des forêts avec un type de couvert résineux (% de la superficie des végétations potentielles forestières)	Réel double		11.761146443
14	TY_COUV_X	Superficie relative des terrains dont la forêt a été détruite par une perturbation récente	Réel double		0.7619490514
15	VP_1	Première végétation potentielle en superficie	Texte	3	MJ1
16	VP_1_PC	Superficie relative de la première végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		15.28632887
17	VP_2	Deuxième végétation potentielle en superficie	Texte	3	FE1
18	VP_2_PC	Superficie relative de la deuxième végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		5.1389098709
19	VP_3	Troisième végétation potentielle en superficie	Texte	3	RS1
20	VP_3_PC	Superficie relative de la troisième végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		4.0109625672

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
21	GVP_FOR_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts (ni maritimes, montagnardes, subalpines) (% de la superficie des terres)	Réel double		35.220572969
22	GVP_FMA_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts maritimes (MS7, RB2, RE7, RS7) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
23	GVP_FMO_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts montagnardes et subalpines (MS4, RB3, RE4, RE8, RS4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
24	GVP_LAN_PC	Groupe des végétations potentielles des landes (LA1, LA2, LA3, LA4, LM1, LM2, LM3, LM4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
25	GVP_LAA_PC	Groupe des végétations potentielles des landes alpines (LL1, LL2, LL3, LL4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
26	GVP_MAR_PC	Groupe des végétations potentielles des marais et marécages arbustifs (MA1, MA2) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0219413585
27	GVP_TOU_PC	Groupe des végétations potentielles des tourbières (TOB, TOF, TOU) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0094443457
28	GVP_MPV_PC	Groupe des végétations potentielles des milieux peu végétalisés (LI1, RI1, SM1) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
29	VP_FC1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle chênaie rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5679233981
30	VP_FE1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à caryer cordiforme (% de la superficie des terres)	Réel double		5.1389098709
31	VP_FE2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à tilleul (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0258841998
32	VP_FE3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à bouleau jaune (% de la superficie des terres)	Réel double		0
33	VP_FE4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à bouleau jaune et hêtre (% de la superficie des terres)	Réel double		0
34	VP_FE5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à ostryer (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0750939171

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
35	VP_FE6_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à chêne rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7025229759
36	VP_FO1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle ormaie à frêne noir (% de la superficie des terres)	Réel double		2.0974154521
37	VP_ME1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à peuplier faux-tremble (% de la superficie des terres)	Réel double		0
38	VP_MF1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle frênaie noire à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		2.7589847723
39	VP_MJ1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle bétulaie jaune à sapin et érable à sucre (% de la superficie des terres)	Réel double		15.28632887
40	VP_MJ2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle bétulaie jaune à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0069664797
41	VP_MS1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau jaune (% de la superficie des terres)	Réel double		0
42	VP_MS2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc (% de la superficie des terres)	Réel double		0
43	VP_MS4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
44	VP_MS6_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à érable rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0
45	VP_MS7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
46	VP_RB1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ou cédrière issue d'agriculture (% de la superficie des terres)	Réel double		2.9154713663
47	VP_RB2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
48	VP_RB3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ouverte subalpine ou sapinière à épinette blanche subalpine (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
49	VP_RB5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ou sapinière à bouleau blanc de l'île d'Anticosti (% de la superficie des terres)	Réel double		0
50	VP_RC3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle cédrière tourbeuse à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1430874979
51	VP_RE1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à lichens (% de la superficie des terres)	Réel double		0
52	VP_RE2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à mousses ou à éricacées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
53	VP_RE3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à sphaignes (% de la superficie des terres)	Réel double		0
54	VP_RE4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à mousses ou à éricacées montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
55	VP_RE7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
56	VP_RE8_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire subalpine (% de la superficie des terres)	Réel double		0
57	VP_RP1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pinède blanche ou pinède rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		1.4403821412
58	VP_RS1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à thuya (% de la superficie des terres)	Réel double		4.0109625672
59	VP_RS2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire (% de la superficie des terres)	Réel double		0
60	VP_RS3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire et sphaignes (% de la superficie des terres)	Réel double		0
61	VP_RS4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
62	VP_RS5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
63	VP_RS7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
64	VP_RT1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle prucheraie (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0506394607
65	VP_LA1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
66	VP_LA2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
67	VP_LA3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
68	VP_LA4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
69	VP_LI1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle littoral (% de la superficie des terres)	Réel double		0
70	VP_LL1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
71	VP_LL2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
72	VP_LL3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
73	VP_LL4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
74	VP_LM1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
75	VP_LM2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
76	VP_LM3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
77	VP_LM4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
78	VP_MA1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle marais ou marécage arbustif d'eau douce (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0219413585
79	VP_MA2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle marais ou marécage arbustif d'eau saumâtre ou salée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
80	VP_RI1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle rive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
81	VP_SM1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sables mobiles (% de la superficie des terres)	Réel double		0
82	VP_TOB_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière ombrotrophe (% de la superficie des terres)	Réel double		0
83	VP_TOF_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière minérotrophe (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0094443457
84	VP_TOU_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière indéterminée (% de la superficie des terres)	Réel double		0

Table N8 DIS_ECO_VEG_DOM7A10

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	DIS_ECO	Code du district écologique	Texte	7	161A012
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		1559.928
3	EAU_SUP	Superficie des étendues d'eau (km ²)	Réel double		294.89032052
4	TER_SUP	Superficie des terres (km ²)	Réel double		1265.0379521
5	EAU_PC	Superficie relative des étendues d'eau (% de la superficie totale)	Réel double		18.904094868
6	TER_PC	Superficie relative des terres (% de la superficie totale)	Réel double		81.095905132
7	INF_HUM_PC	Superficie relative des infrastructures humaines (% de la superficie des terres)	Réel double		0
8	V1_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
9	V1_FOR_PC	Superficie relative des forêts (de feuillus, mixtes, de conifères) (% de la superficie des terres)	Réel double		34.946193978
10	V1_NFOR_PC	Superficie relative des végétations non forestières (tous les types d'arbustaises, de landes, de toundras, de marais, de tourbières, de milieux peu végétalisés) (% de la superficie des terres)	Réel double		65.053806022
11	V2_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
12	V2_FORF_PC	Superficie relative des forêts de feuillus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1899955863
13	V2_FORM_PC	Superficie relative des forêts mixtes (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		4.8438774181
14	V2_FORC_PC	Superficie relative des forêts de conifères (tous les types de sous-bois et toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		29.912320973
15	V2_ARB_PC	Superficie relative des arbustaises (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		37.589530059
16	V2_ARBA_PC	Superficie relative des arbustaises arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
17	V2_LAN_PC	Superficie relative des landes (tous les types autres que subarctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		25.137618486
18	V2_LANS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
19	V2_TAD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
20	V2_TAP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
21	V2_MHU_PC	Superficie relative des milieux humides (tous les types de marais et tourbières; les milieux humides avec forêts sont exclus) (% de la superficie des terres)	Réel double		1.8684038612
22	V2_MPV_PC	Superficie relative des milieux peu végétalisés (<10-20% de végétation) (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4582536156

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
23	V3_PER_PC	Superficie relative des perturbations récentes (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
24	V3_FORF_PC	Superficie relative des forêts de feuillus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1899955863
25	V3_FORM_PC	Superficie relative des forêts mixtes (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		4.8438774181
26	V3_RA_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
27	V3_RC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		2.0665067695
28	V3_RCM_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
29	V3_RM_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses (toutes les densités) (% de la superficie des terres)	Réel double		27.845814204
30	V3_ARB_PC	Superficie relative des arbustaias (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		37.589530059
31	V3_ARBA_PC	Superficie relative des arbustaias arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
32	V3_LAN_PC	Superficie relative des landes (tous les types autres que subarctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		25.137618486
33	V3_LANS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
34	V3_TAD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
35	V3_TAP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
36	V3_MAR_PC	Superficie relative des marais et marécages arbustifs (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0432893291

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
37	V3_TOU_PC	Superficie relative des tourbières (tous les types autres que arctiques) (% de la superficie des terres)	Réel double		1.8251145321
38	V3_TOUA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
39	V3_MPV_PC	Superficie relative des milieux peu végétalisés (<10-20% de végétation) (tous les types) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4582536156
40	V4_BR_PC	Superficie relative des brûlis (% de la superficie des terres)	Réel double		0
41	V4_CT_PC	Superficie relative des coupes totales (% de la superficie des terres)	Réel double		0
42	V4_ES_PC	Superficie relative des épidémies graves (% de la superficie des terres)	Réel double		0
43	V4_F_A_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de plus de 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
44	V4_F_B_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
45	V4_F_C_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1836842545
46	V4_F_D_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0063113319
47	V4_F_L_PC	Superficie relative des forêts de feuillus de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
48	V4_F_R_PC	Superficie relative des forêts de feuillus en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
49	V4_M_A_PC	Superficie relative des forêts mixtes de plus de 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
50	V4_M_B_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.055690071
51	V4_M_C_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0335709707

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
52	V4_M_D_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2168074739
53	V4_M_L_PC	Superficie relative des forêts mixtes de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4515485933
54	V4_M_R_PC	Superficie relative des forêts mixtes en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		4.0862603092
55	V4_RAC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
56	V4_RAD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
57	V4_RAL_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
58	V4_RAR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à arbustes décidus en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
59	V4_RCC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
60	V4_RCD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
61	V4_RCL_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		2.0665067695
62	V4_RCR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
63	V4_RCMB_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
64	V4_RCMC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
65	V4_RCMD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
66	V4_RCML_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
67	V4_RCMR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à lichens et mousses en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
68	V4_RMA_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de > 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
69	V4_RMB_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 60 à 80 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		0
70	V4_RMC_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 40 à 60 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		2.5519198967
71	V4_RMD_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 25 à 40 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		14.719495736
72	V4_RML_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses de 10 à 25 % de densité (% de la superficie des terres)	Réel double		10.574398571
73	V4_RMR_PC	Superficie relative des forêts de conifères à mousses en régénération (% de la superficie des terres)	Réel double		0
74	V4_AH_PC	Superficie relative des arbustaias hautes (> 2 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0592417784
75	V4_AB_PC	Superficie relative des arbustaias basses (0,3 à 2 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		37.530288281
76	V4_ABM_PC	Superficie relative des arbustaias basses (0,3 à 2 m) avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
77	V4_AAH_PC	Superficie relative des arbustaias arctiques hautes (> 1 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
78	V4_AAB_PC	Superficie relative des arbustaias arctiques basses (0,3 à 1 m) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
79	V4_AAM_PC	Superficie relative des arbustaias arctiques basses (0,3 à 1 m) avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
80	V4_LL_PC	Superficie relative des landes à lichens (% de la superficie des terres)	Réel double		12.550600964

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
81	V4_LA_PC	Superficie relative des landes arbustives, herbacées et muscinales (% de la superficie des terres)	Réel double		3.8502316391
82	V4_LR_PC	Superficie relative des landes rocheuses (% de la superficie des terres)	Réel double		8.7367858824
83	V4_LSL_PC	Superficie relative des landes subalpines (% de la superficie des terres)	Réel double		0
84	V4_LP_PC	Superficie relative des landes alpines (% de la superficie des terres)	Réel double		0
85	V4_LS_PC	Superficie relative des landes subarctiques (% de la superficie des terres)	Réel double		0
86	V4_LSA_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0
87	V4_LSC_PC	Superficie relative des landes subarctiques de combes à neige (% de la superficie des terres)	Réel double		0
88	V4_LSM_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
89	V4_LSR_PC	Superficie relative des landes subarctiques avec 10-50 % de substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
90	V4_RLS_PC	Superficie relative des landes subarctiques dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
91	V4_TD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
92	V4_TDA_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0
93	V4_TDO_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec ostioles (% de la superficie des terres)	Réel double		0
94	V4_TDOA_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec ostioles et 30-70 % d'arbustes (% de la superficie des terres)	Réel double		0
95	V4_TDC_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés de combe à neige (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
96	V4_TDM_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec mares de thermokarst (% de la superficie des terres)	Réel double		0
97	V4_TDR_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés avec 10-50 % de substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
98	V4_RTD_PC	Superficie relative des toundras à arbustes dressés dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
99	V4_TP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
100	V4_TPO_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés avec ostioles (% de la superficie des terres)	Réel double		0
101	V4_TPH_PC	Superficie relative des toundras herbacée avec arbustes prostrés (% de la superficie des terres)	Réel double		0
102	V4_RTP_PC	Superficie relative des toundras à arbustes prostrés dominées par le substrat rocheux (% de la superficie des terres)	Réel double		0
103	V4_MAD_PC	Superficie relative des marais et marécages arbustifs d'eau douce (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0432893291
104	V4_MAS_PC	Superficie relative des marais d'eau salée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
105	V4_TOB_PC	Superficie relative des tourbières ombrotrophes (bogs) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
106	V4_TOF_PC	Superficie relative des tourbières minérotrophes (fens) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
107	V4_TOP_PC	Superficie relative des tourbières à paleses (% de la superficie des terres)	Réel double		0
108	V4_TOI_PC	Superficie relative des tourbières indifférenciées (% de la superficie des terres)	Réel double		1.8251145321
109	V4_TOA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques ou toundras humides (% de la superficie des terres)	Réel double		0
110	V4_TOAA_PC	Superficie relative des tourbières arctiques avec 30-70 % d'arbustes dressés (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
111	V4_AR_PC	Superficie relative des affleurements et fragments rocheux (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4582536156
112	V4_CB_PC	Superficie relative des champs de blocs (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
113	V4_SD_PC	Superficie relative des surfaces dénudées (<10-20% de végétation) (% de la superficie des terres)	Réel double		0

Étage de végétation

Table N9_ETA_VEG

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	ETA_VEG	Nom de l'étage de végétation	Texte	15	Alpin
2	SREG_ETAGE	Concaténation du nom de l'étage de végétation avec le code de la région ou de la sous-région écologique dans laquelle l'étage a été défini	Texte	30	5i-S_Alpin
3	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		22.088
4	SREG_ECO	Code de la sous-région écologique	Texte	5	5i-S
5	REG_ECO	Code de la région écologique	Texte	3	5i
6	SDOM_BIO	Code du sous-domaine bioclimatique	Texte	3	5E
7	DOM_BIO	Code du domaine bioclimatique	Texte	2	5
8	SZONE_VEG	Code de la sous-zone de végétation	Texte	3	Z21
9	ZONE_VEG	Code de la zone de végétation	Texte	2	Z2

Table N9_ETA_VEG_DESC

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
1	SREG_ETAGE	Concaténation du nom de l'étage de végétation avec le code de la région ou de la sous-région écologique dans laquelle l'étage a été défini	Texte	30	1a_Moyen
2	SUPERFICIE	Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (km ²)	Réel double		14290.87
3	ALT_MOY	Altitude moyenne (m)	Réel double		55.870224708

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
4	ALT_MIN	Altitude minimale (m)	Réel double		-63
5	ALT_MAX	Altitude maximale (m)	Réel double		271
6	ALT_1C	Altitude du 1er centile (m)	Réel double		6
7	ALT_5C	Altitude du 5e centile (m)	Réel double		10
8	ALT_10C	Altitude du 10e centile (m)	Réel double		18
9	ALT_25C	Altitude du 25e centile (m)	Réel double		30.887954712
10	ALT_50C	Altitude du 50e centile (m)	Réel double		47.184574127
11	ALT_75C	Altitude du 75e centile (m)	Réel double		69
12	ALT_90C	Altitude du 90e centile (m)	Réel double		110
13	ALT_95C	Altitude du 95e centile (m)	Réel double		142
14	ALT_99C	Altitude du 99e centile (m)	Réel double		183.41989075
15	PENTE_MOY	Pente moyenne (%)	Réel double		1.5375732333
16	PENTE_A	Superficie relative des pentes de classe A (0 à 3 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		88.275152149
17	PENTE_B	Superficie relative des pentes de classe B (> 3 à 8 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		8.6243572604
18	PENTE_C	Superficie relative des pentes de classe C (> 8 à 15 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		2.0633906314
19	PENTE_D	Superficie relative des pentes de classe D (> 15 à 30 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.8579962087
20	PENTE_E	Superficie relative des pentes de classe E (> 30 à 40 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1030076283
21	PENTE_F	Superficie relative des pentes de classe F (> 40 %) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1030076283
22	TMOY_AN	Température moyenne annuelle (°C)	Réel double		6.2039524745

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
23	PREC_AN	Précipitations totales annuelles (mm)	Réel double		1003.9807959
24	DJC_AN	Nombre annuel de degrés-jours de croissance	Réel double		2079.3156964
25	VP_1	Première végétation potentielle en superficie	Texte	3	FE1
26	VP_1_PC	Superficie relative de la première végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		11.062469645
27	VP_2	Deuxième végétation potentielle en superficie	Texte	3	MJ1
28	VP_2_PC	Superficie relative de la deuxième végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		6.3045347631
29	VP_3	Troisième végétation potentielle en superficie	Texte	3	FO1
30	VP_3_PC	Superficie relative de la troisième végétation potentielle (% de la superficie des terres)	Réel double		3.1383631209
31	GVP_FOR_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts (ni maritimes, montagnardes, subalpines) (% de la superficie des terres)	Réel double		27.728975169
32	GVP_FMA_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts maritimes (MS7, RB2, RE7, RS7) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
33	GVP_FMO_PC	Groupe des végétations potentielles des forêts montagnardes et subalpines (MS4, RB3, RE4, RE8, RS4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
34	GVP_LAN_PC	Groupe des végétations potentielles des landes (LA1, LA2, LA3, LA4, LM1, LM2, LM3, LM4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0007848985
35	GVP_LAA_PC	Groupe des végétations potentielles des landes alpines (LL1, LL2, LL3, LL4) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
36	GVP_MAR_PC	Groupe des végétations potentielles des marais et marécages arbustifs (MA1, MA2) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.499867817
37	GVP_TOU_PC	Groupe des végétations potentielles des tourbières (TOB, TOF, TOU) (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2287548323
38	GVP_MPV_PC	Groupe des végétations potentielles des milieux peu végétalisés (LI1, RI1, SM1) (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
39	VP_FC1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle chênaie rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2178251262
40	VP_FE1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à caryer cordiforme (% de la superficie des terres)	Réel double		11.062469645
41	VP_FE2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à tilleul (% de la superficie des terres)	Réel double		0.6473499905
42	VP_FE3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à bouleau jaune (% de la superficie des terres)	Réel double		0
43	VP_FE4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à bouleau jaune et hêtre (% de la superficie des terres)	Réel double		0
44	VP_FE5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à ostryer (% de la superficie des terres)	Réel double		0.2070032959
45	VP_FE6_PC	Superficie relative de la végétation potentielle érablière à chêne rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.5077952899
46	VP_FO1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle ormaie à frêne noir (% de la superficie des terres)	Réel double		3.1383631209
47	VP_ME1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à peuplier faux-tremble (% de la superficie des terres)	Réel double		0
48	VP_MF1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle frênaie noire à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.998570777
49	VP_MJ1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle bétulaie jaune à sapin et érable à sucre (% de la superficie des terres)	Réel double		6.3045347631
50	VP_MJ2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle bétulaie jaune à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7024528043
51	VP_MS1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau jaune (% de la superficie des terres)	Réel double		0
52	VP_MS2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
53	VP_MS4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
54	VP_MS6_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à érable rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0
55	VP_MS7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à bouleau blanc maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
56	VP_RB1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ou cédrière issue d'agriculture (% de la superficie des terres)	Réel double		0.746435852
57	VP_RB2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
58	VP_RB3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ouverte subalpine ou sapinière à épinette blanche subalpine (% de la superficie des terres)	Réel double		0
59	VP_RB5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière blanche ou sapinière à bouleau blanc de l'île d'Anticosti (% de la superficie des terres)	Réel double		0
60	VP_RC3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle cédrière tourbeuse à sapin (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1563708027
61	VP_RE1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à lichens (% de la superficie des terres)	Réel double		0
62	VP_RE2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à mousses ou à éricacées (% de la superficie des terres)	Réel double		0
63	VP_RE3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à sphaignes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0923358298
64	VP_RE4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire à mousses ou à éricacées montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
65	VP_RE7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
66	VP_RE8_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pessière noire subalpine (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
67	VP_RP1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle pinède blanche ou pinède rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		1.5992430022
68	VP_RS1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à thuya (% de la superficie des terres)	Réel double		0.7341740409
69	VP_RS2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0011238603
70	VP_RS3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire et sphaignes (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0953636767
71	VP_RS4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire montagnarde (% de la superficie des terres)	Réel double		0
72	VP_RS5_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette rouge (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0428048471
73	VP_RS7_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sapinière à épinette noire maritime (% de la superficie des terres)	Réel double		0
74	VP_RT1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle prucheraie (% de la superficie des terres)	Réel double		0.4747584448
75	VP_LA1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
76	VP_LA2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0005911382
77	VP_LA3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
78	VP_LA4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0001937603
79	VP_LI1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle littoral (% de la superficie des terres)	Réel double		0
80	VP_LL1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
81	VP_LL2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0

n°	Nom	Description	Format	Longueur	Exemple de valeur
82	VP_LL3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
83	VP_LL4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande alpine rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
84	VP_LM1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime à lichens (ou à mousses) (% de la superficie des terres)	Réel double		0
85	VP_LM2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime arbustive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
86	VP_LM3_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime herbacée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
87	VP_LM4_PC	Superficie relative de la végétation potentielle lande maritime rocheuse (% de la superficie des terres)	Réel double		0
88	VP_MA1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle marais ou marécage arbustif d'eau douce (% de la superficie des terres)	Réel double		0.499867817
89	VP_MA2_PC	Superficie relative de la végétation potentielle marais ou marécage arbustif d'eau saumâtre ou salée (% de la superficie des terres)	Réel double		0
90	VP_RI1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle rive (% de la superficie des terres)	Réel double		0
91	VP_SM1_PC	Superficie relative de la végétation potentielle sables mobiles (% de la superficie des terres)	Réel double		0
92	VP_TOB_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière ombrotrophe (% de la superficie des terres)	Réel double		0.0802449602
93	VP_TOF_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière minérotrophe (% de la superficie des terres)	Réel double		0.1485098721
94	VP_TOU_PC	Superficie relative de la végétation potentielle tourbière indéterminée (% de la superficie des terres)	Réel double		0

Référence

RNC. (2013). *Modèle numérique d'élévation du Canada – Spécifications de produit*. Ressources naturelles Canada, Centre canadien de cartographie et d'observation de la terre. Gouvernement du Canada. 11 p.

Accessible en ligne :

https://ftp.maps.canada.ca/pub/nrcan_nrcan/elevation/cdem_mnec/doc/MNEC_specs_produit.pdf.