

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tn	Indicatif	Non forestier
0	Parcelle non forestière	X	X		X
1	Parcelle forestière	X	X		X
2	Parcelle forestière	X	X		X
3	Parcelle forestière	X	X		X
4	Parcelle forestière	X	X		X
5	Parcelle forestière	X	X		X
6	Parcelle forestière	X	X		X
7	Parcelle forestière	X	X		X
8	Parcelle forestière	X	X		X
9	Parcelle forestière	X	X		X

Exemple d'appellation

0000 A2	0000 A2	0000 A2	0000 A2
0000 A2	0000 A2	0000 A2	0000 A2
0000 A2	0000 A2	0000 A2	0000 A2

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

SELEXUS
Recouvrement d'au plus de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences SELEXUS.

FEUILLES
Recouvrement d'au plus de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Recouvrement d'au plus de 75% de la surface terrestre totale est occupée par les essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 1*	CODE	ESSENCES FEUILLES 2*
00	Épicéa blanc	00	Bouleau à papier
01	Épicéa rouge et noir	01	Pin
02	Pin	02	Pin
03	Pin	03	Pin
04	Pin	04	Pin
05	Pin	05	Pin
06	Pin	06	Pin
07	Pin	07	Pin
08	Pin	08	Pin
09	Pin	09	Pin

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de densité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
21% à 42%	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	I1	J1	K1	L1	M1	N1	O1	P1	Q1	R1	S1	T1
43% à 64%	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2	I2	J2	K2	L2	M2	N2	O2	P2	Q2	R2	S2	T2
65% à 86%	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3	J3	K3	L3	M3	N3	O3	P3	Q3	R3	S3	T3

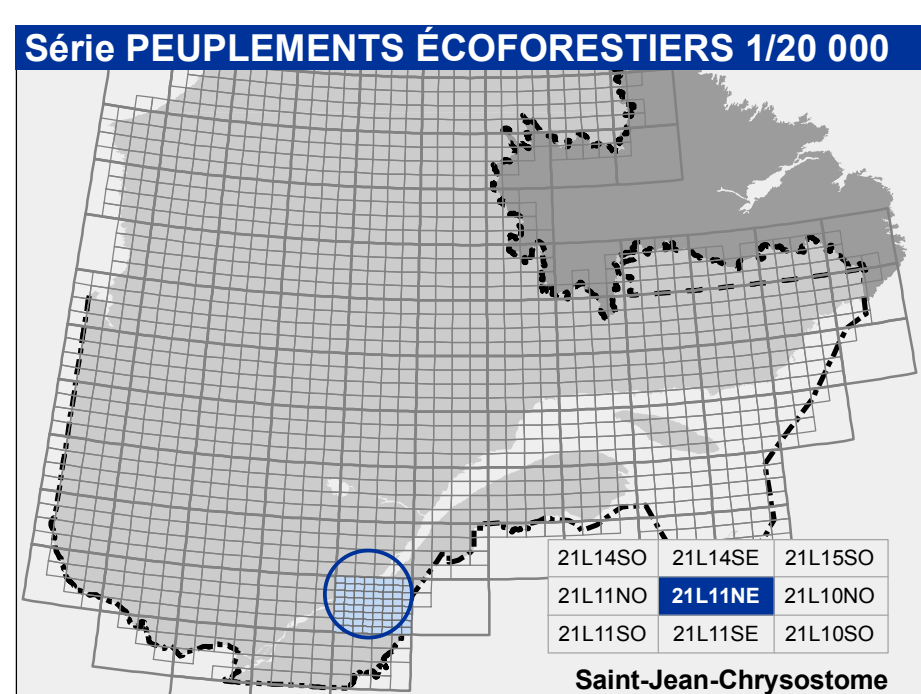
CLASSES D'ÂGE

PEUPLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
ÉLEVÉS	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Moyens	100	100	100	100	100	100	100	100	100
BAS	100	100	100	100	100	100	100	100	100

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
001	Chêne vital	CON
002	Débranchement total	DEL
003	Éclaircie grave	DLD
004	Éclaircie légère	DL
005	Éclaircie	DL
006	Frisage	CAM
007	Frises	CAM
008	Frises	CAM
009	Frises	CAM
010	Frises	CAM
011	Frises	CAM
012	Frises	CAM
013	Frises	CAM
014	Frises	CAM
015	Frises	CAM
016	Frises	CAM
017	Frises	CAM
018	Frises	CAM
019	Frises	CAM
020	Frises	CAM
021	Frises	CAM
022	Frises	CAM
023	Frises	CAM
024	Frises	CAM
025	Frises	CAM
026	Frises	CAM
027	Frises	CAM
028	Frises	CAM
029	Frises	CAM
030	Frises	CAM
031	Frises	CAM
032	Frises	CAM
033	Frises	CAM
034	Frises	CAM
035	Frises	CAM
036	Frises	CAM
037	Frises	CAM
038	Frises	CAM
039	Frises	CAM
040	Frises	CAM
041	Frises	CAM
042	Frises	CAM
043	Frises	CAM
044	Frises	CAM
045	Frises	CAM
046	Frises	CAM
047	Frises	CAM
048	Frises	CAM
049	Frises	CAM
050	Frises	CAM
051	Frises	CAM
052	Frises	CAM
053	Frises	CAM
054	Frises	CAM
055	Frises	CAM
056	Frises	CAM
057	Frises	CAM
058	Frises	CAM
059	Frises	CAM
060	Frises	CAM
061	Frises	CAM
062	Frises	CAM
063	Frises	CAM
064	Frises	CAM
065	Frises	CAM
066	Frises	CAM
067	Frises	CAM
068	Frises	CAM
069	Frises	CAM
070	Frises	CAM
071	Frises	CAM
072	Frises	CAM
073	Frises	CAM
074	Frises	CAM
075	Frises	CAM
076	Frises	CAM
077	Frises	CAM
078	Frises	CAM
079	Frises	CAM
080	Frises	CAM
081	Frises	CAM
082	Frises	CAM
083	Frises	CAM
084	Frises	CAM
085	Frises	CAM
086	Frises	CAM
087	Frises	CAM
088	Frises	CAM
089	Frises	CAM
090	Frises	CAM
091	Frises	CAM
092	Frises	CAM
093	Frises	CAM
094	Frises	CAM
095	Frises	CAM
096	Frises	CAM
097	Frises	CAM
098	Frises	CAM
099	Frises	CAM
100	Frises	CAM

TERRAINS FORESTIERS

CODE	Désignation	Taux d'inclinaison
01	Défriché ou semi-défriché	0%
02	Défriché ou semi-défriché sec	0%
03	Autre	0%
04	Autre	0%
05	Autre	0%
06	Autre	0%
07	Autre	0%
08	Autre	0%
09	Autre	0%
10	Autre	0%



Voies de communication et ponts

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie touristique
- Obstacles et infrastructures
- Canal, pont, bac, déversoir
- Barrage, barrage de captage
- Régulation mécanique
- Ligne transport électricité
- Pylône
- Bâtiment, silo, réservoir
- Remorque
- Centre de station
- Terrain de camping
- Maître moti-circuit
- Tour de télécommunication, tour

Hydrographie écoforestière

- Surface de référence géométrique
- Système de référence géométrique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Établissement des courbes de niveau
- Distribution régulière au centre de la feuille en 2006
- Variation annuelle
- Constantes géométriques au centre de la feuille
- Longitude d'origine (méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement improdusif

Courbes de niveau

- Courbe de niveau naïf
- Courbe de niveau normalisée
- Éclair

Métadonnées

Surface de référence géométrique
Système de référence géométrique
Projection cartographique

Origine des altitudes
Établissement des courbes de niveau
Distribution régulière au centre de la feuille en 2006
Variation annuelle
Constantes géométriques au centre de la feuille
Longitude d'origine (méridien central)
Latitude d'origine (équateur)
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle

Sources

Données
Métadonnées cartographiques (données géographiques)
Métadonnées géographiques
Métadonnées géométriques

Informations forestières
Niveau d'inventaire forestier
Année des photos pour la production de la carte
Échelle de l'inventaire forestier
Date de mise à jour provisoire
Superficie inventaire (population des peuplements) (ha)
Superficie inventaire (population des peuplements) (ha)
Superficie inventaire (population des peuplements) (ha)
Superficie inventaire (population des peuplements) (ha)

Classes de pente

CODE	Désignation	Taux d'inclinaison
01	Défriché ou semi-défriché	0%
02	Défriché ou semi-défriché sec	0%
03	Autre	0%
04	Autre	0%
05	Autre	0%
06	Autre	0%
07	Autre	0%
08	Autre	0%
09	Autre	0%
10	Autre	0%