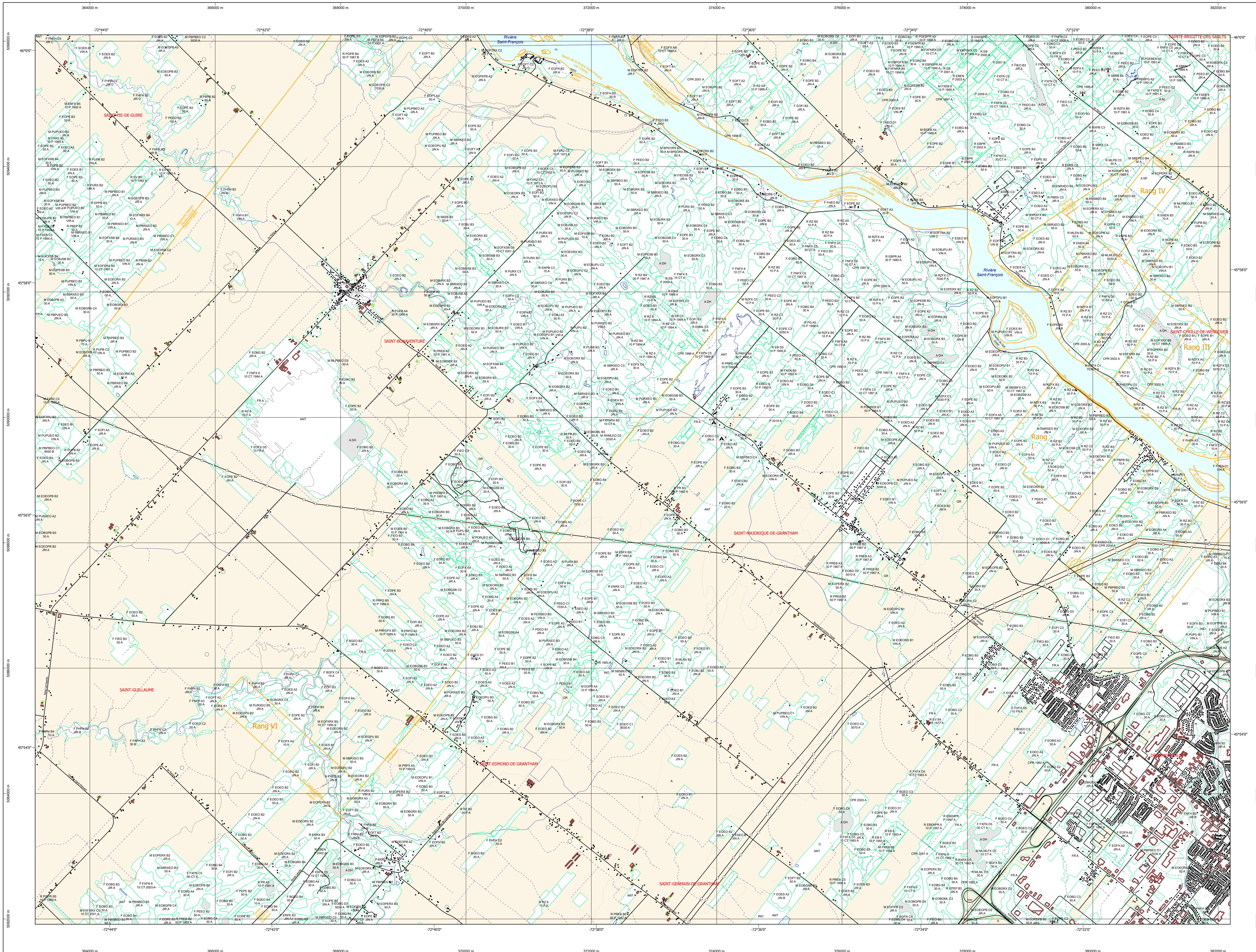


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tn	Improductif	Non forestier
ES	Écosystème forestier	X	X	X	X
ESB	Écosystème forestier à grande échelle	X	X	X	X
ESL	Écosystème forestier à petite échelle	X	X	X	X
ESM	Écosystème forestier à moyenne échelle	X	X	X	X
ESN	Écosystème forestier à grande échelle	X	X	X	X
ESO	Écosystème forestier à petite échelle	X	X	X	X
ESR	Écosystème forestier à moyenne échelle	X	X	X	X
ESV	Écosystème forestier à grande échelle	X	X	X	X
ESW	Écosystème forestier à petite échelle	X	X	X	X
ESX	Écosystème forestier à moyenne échelle	X	X	X	X
ESY	Écosystème forestier à grande échelle	X	X	X	X
ESZ	Écosystème forestier à petite échelle	X	X	X	X

EXEMPLE D'APPELLATION

Code	Tm de hauteur	Improductif	Non forestier
ESB 98 C	CJ 98 D	A CH	NF
ESB 98 C	CT 78 10 D		

TYPES DE COUVERT ET ESPÈCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

Échantillon de plus de 75% de la surface totale de la parcelle occupée par les essences forestières.

Code	Essences forestières	Code	Essences forestières	Code	Essences forestières
ES	Écosystème forestier	ESB	Écosystème forestier à grande échelle	ESL	Écosystème forestier à petite échelle
ESM	Écosystème forestier à moyenne échelle	ESN	Écosystème forestier à grande échelle	ESO	Écosystème forestier à petite échelle
ESR	Écosystème forestier à moyenne échelle	ESV	Écosystème forestier à grande échelle	ESW	Écosystème forestier à petite échelle
ESX	Écosystème forestier à moyenne échelle	ESY	Écosystème forestier à grande échelle	ESZ	Écosystème forestier à petite échelle

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
ESL 1-30%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ESL 31-60%	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
ESL 61-90%	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
ESL 91-100%	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7

CLASSES D'ÂGE

REPLEMENTS ÉTAGES	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-110	111-120	121-130	131-140	141-150	151-160	161-170	171-180	181-190	191-200	
REPLEMENTS ÉTAGES																					

PERTURBATIONS D'ORIGINE

Code	Description	Code	Description
CHT	Chêne total	CON	Conversion de peuplement
ES	Écosystème forestier	ESB	Écosystème forestier à grande échelle
ESL	Écosystème forestier à petite échelle	ESM	Écosystème forestier à moyenne échelle
ESN	Écosystème forestier à grande échelle	ESO	Écosystème forestier à petite échelle
ESR	Écosystème forestier à moyenne échelle	ESV	Écosystème forestier à grande échelle
ESW	Écosystème forestier à petite échelle	ESX	Écosystème forestier à moyenne échelle
ESY	Écosystème forestier à grande échelle	ESZ	Écosystème forestier à petite échelle

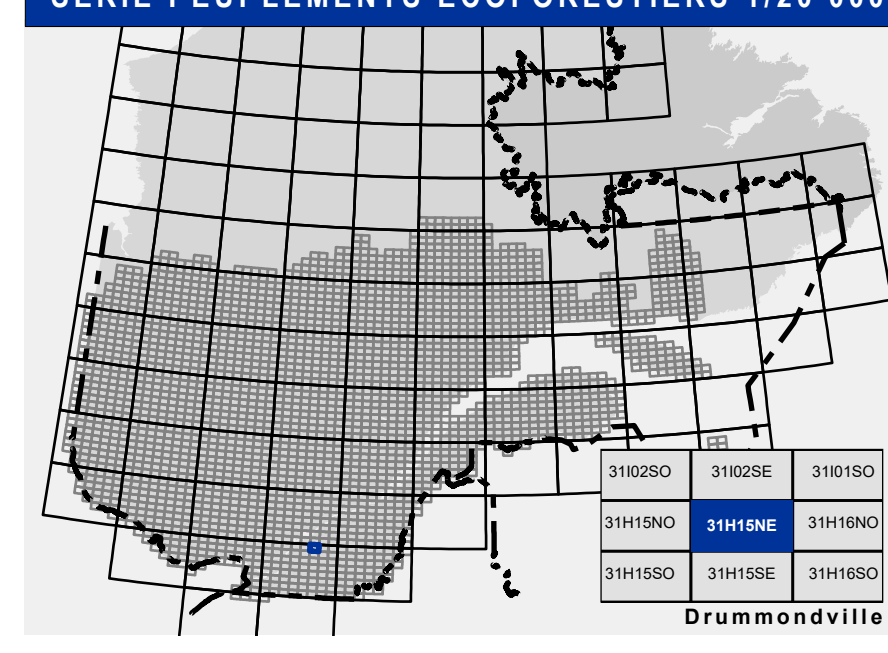
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

Code	Désignation	Taux d'inclinaison
CH	Défilé ou semi-défilé humide	0% à 3%
ES	Défilé ou semi-défilé sec	4% à 15%
AL	Autre	16% à 30%
		31% à 45%
		46% à 60%
		61% et plus

CODE NON FORESTIER

Code	Description	Code	Description
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AG	Terrain agricole	GL	Gravier
AN	Terrain agricole	ET	Étang
AO	Terrain agricole	ETL	Ligne de transport d'énergie
AOI	Terrain agricole	ETL	Ligne de transport d'énergie
AOI	Terrain agricole	ETL	Ligne de transport d'énergie
AOI	Terrain agricole	ETL	Ligne de transport d'énergie
AOI	Terrain agricole	ETL	Ligne de transport d'énergie
AOI	Terrain agricole	ETL	Ligne de transport d'énergie
AOI	Terrain agricole	ETL	Ligne de transport d'énergie

SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyloène
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80, NAD 83 (CGCR)
- Système de référence géodésique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Projection cartographique: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
| Origine des altitudes | CGVD 28 (Niveau moyen des mers) |
| Équidistance des courbes de niveau | 10 mètres |
| Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008 | 15° 56' OUEST |
| Coordonnées géographiques au centre de la feuille | 72° 37' 29" 45" 16" N 73° 30' ouest |
| Longitude (origine méridien central) | 73° 30' ouest |
| Latitude d'origine (équateur) | 0° |
| Coordonnées d'origine | X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre |
| Facteur d'échelle | 0,9999 |

Sources

Donnée: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Informations forestières

- Année d'inventaire: 2006
- Année des photos pour la production de la carte: 2006
- Superficie de recensement: 4 hectares
- Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
- Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

AVERTISSEMENT

Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.

La couche de chemins est produite par le MFPF avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec