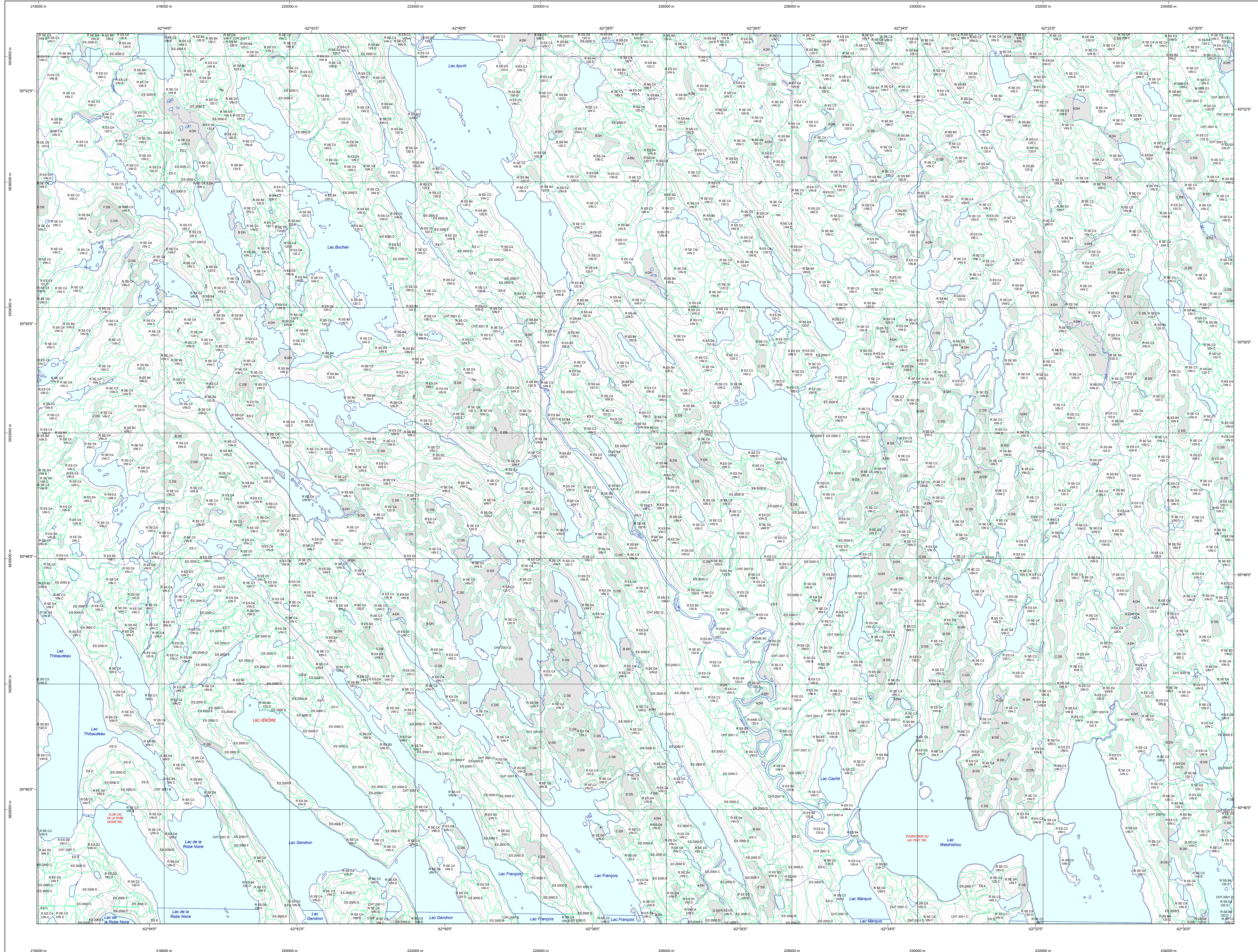


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Im	Non forestier
ES	Écosystème forestier	X	X	X
ES1	Écosystème forestier 1	X	X	X
ES2	Écosystème forestier 2	X	X	X
ES3	Écosystème forestier 3	X	X	X
ES4	Écosystème forestier 4	X	X	X
ES5	Écosystème forestier 5	X	X	X
ES6	Écosystème forestier 6	X	X	X
ES7	Écosystème forestier 7	X	X	X
ES8	Écosystème forestier 8	X	X	X
ES9	Écosystème forestier 9	X	X	X
ES10	Écosystème forestier 10	X	X	X
ES11	Écosystème forestier 11	X	X	X
ES12	Écosystème forestier 12	X	X	X
ES13	Écosystème forestier 13	X	X	X
ES14	Écosystème forestier 14	X	X	X
ES15	Écosystème forestier 15	X	X	X
ES16	Écosystème forestier 16	X	X	X
ES17	Écosystème forestier 17	X	X	X
ES18	Écosystème forestier 18	X	X	X
ES19	Écosystème forestier 19	X	X	X
ES20	Écosystème forestier 20	X	X	X
ES21	Écosystème forestier 21	X	X	X
ES22	Écosystème forestier 22	X	X	X
ES23	Écosystème forestier 23	X	X	X
ES24	Écosystème forestier 24	X	X	X
ES25	Écosystème forestier 25	X	X	X
ES26	Écosystème forestier 26	X	X	X
ES27	Écosystème forestier 27	X	X	X
ES28	Écosystème forestier 28	X	X	X
ES29	Écosystème forestier 29	X	X	X
ES30	Écosystème forestier 30	X	X	X

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Im de hauteur	Improductif	Non forestier
ES 98 C	CJ 98 D	A CH	NE

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

ESSENCES: Échantillonnage de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences forestières.

FIBULLES: Échantillonnage de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences forestières.

MELANGES: Échantillonnage des essences feuillues et mélangées occupant respectivement plus de 25% et de 10% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES FEUILLUES #1	CODE	ESSENCES FEUILLUES #2	CODE	ESSENCES FEUILLUES #3
ES	Épicéa blanc	BO	Bouleau papier	FX	Feuille indienne
EP	Épicéa rouge et blanc	BU	Bouleau jaune	FM	Filice non commercialisée
FR	Fraxinus	CB	Canot à trois douces	FA	Filice commerciale
HA	Hêtre	CH	Chêne blanc	FD	Filice à grande tige
MA	Mélèze	CM	Chêne rouge	FO	Filice à petite tige
MO	Mûrier	CO	Cornouiller	FP	Filice à graine dure
PA	Prunier	CR	Chêne à graine dure	FC	Filice à graine tendre
PE	Pice	CS	Chêne rouge	FD	Filice à graine dure
PO	Pin	CT	Chêne blanc	FE	Filice à graine tendre
PR	Prunier	CU	Chêne rouge	FC	Filice commerciale
RU	Roux	CV	Chêne rouge	FD	Filice à graine dure
SA	Sapin	CC	Chêne blanc	FE	Filice à graine tendre
SP	Sapin	CC	Chêne blanc	FE	Filice à graine tendre

1) Code C pour Coteau, Code H pour Hauteur, Code T pour Type d'habitat, Code F pour Forêt.

2) Code A pour Feuilles, Code B pour Feuilles à graine dure, Code C pour Feuilles à graine tendre, Code D pour Feuilles à graine dure commerciale.

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de hauteur	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
ES 1 à 30%	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6
ES 31 à 50%	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6
ES 51 à 70%	C	C1	C2	C3	C4	C5	C6
ES 71 à 90%	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6
ES 91 à 100%	E	E1	E2	E3	E4	E5	E6

*) Information provenant d'imagerie satellite

CLASSES D'ÂGE

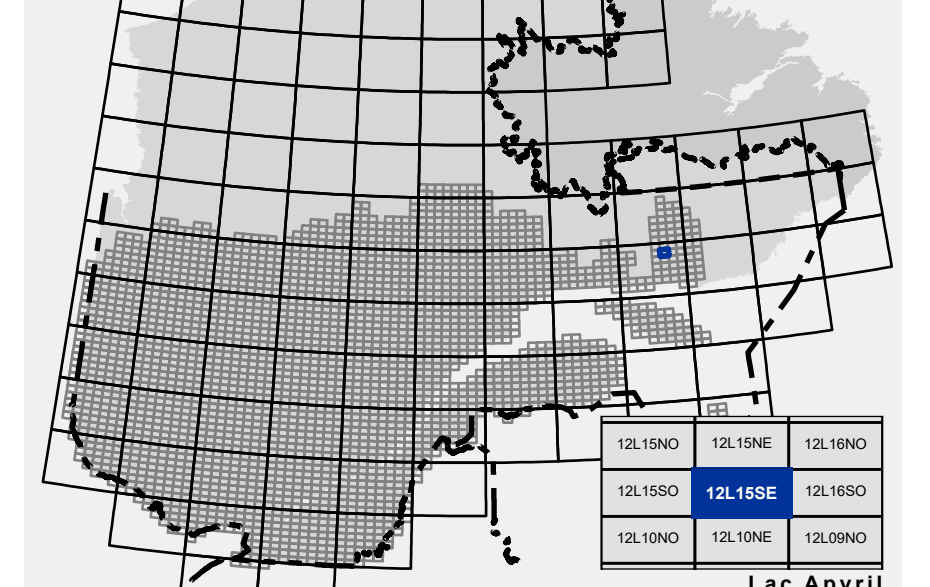
REPLEVEMENTS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
REPLEVEMENTS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERRUPTIONS PARTIELLES
CHT	Châtaie total	CO	Conversion de peuplement
ES	Écosystème forestier total	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES1	Écosystème forestier 1	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES2	Écosystème forestier 2	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES3	Écosystème forestier 3	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES4	Écosystème forestier 4	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES5	Écosystème forestier 5	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES6	Écosystème forestier 6	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES7	Écosystème forestier 7	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES8	Écosystème forestier 8	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES9	Écosystème forestier 9	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES10	Écosystème forestier 10	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES11	Écosystème forestier 11	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES12	Écosystème forestier 12	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES13	Écosystème forestier 13	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES14	Écosystème forestier 14	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES15	Écosystème forestier 15	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES16	Écosystème forestier 16	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES17	Écosystème forestier 17	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES18	Écosystème forestier 18	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES19	Écosystème forestier 19	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES20	Écosystème forestier 20	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES21	Écosystème forestier 21	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES22	Écosystème forestier 22	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES23	Écosystème forestier 23	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES24	Écosystème forestier 24	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES25	Écosystème forestier 25	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES26	Écosystème forestier 26	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES27	Écosystème forestier 27	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES28	Écosystème forestier 28	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES29	Écosystème forestier 29	DD	Coupe à diamètre limite avec
ES30	Écosystème forestier 30	DD	Coupe à diamètre limite avec

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE
CH	Défilé ou semi-défilé humide	A	Null
DO	Défilé ou semi-défilé sec	B	1% à 3%
AL	Alluvial	C	3% à 5%
		D	5% à 10%
		E	10% à 15%
		F	15% à 20%
		G	20% à 25%
		H	25% à 30%
		I	30% à 35%
		J	35% à 40%
		K	40% à 45%
		L	45% à 50%
		M	50% à 55%
		N	55% à 60%
		O	60% à 65%
		P	65% à 70%
		Q	70% à 75%
		R	75% à 80%
		S	80% à 85%
		T	85% à 90%
		U	90% à 95%
		V	95% à 100%

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AG	Terre agricole et d'élevage de plein air	LI	Ligne de transport d'énergie
AF	Terrain agricole transformé en parc	LI	Ligne de transport d'énergie
AI	Terrain agricole transformé en parc	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Terrain agricole transformé en parc	LI	Ligne de transport d'énergie
AN	Terrain agricole transformé en parc	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Terrain agricole transformé en parc	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Terrain agricole transformé en parc	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Terrain agricole transformé en parc	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Terrain agricole transformé en parc	LI	Ligne de transport d'énergie

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- 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
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Estac

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
- Système de référence géodésique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude d'origine (équateur)
| Coordonnées d'origine | X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre |
| Facteur d'échelle | 0.9999 |

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)

Informations forestières: 3e programme

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

Diffusion: Direction des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

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

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

© Gouvernement du Québec