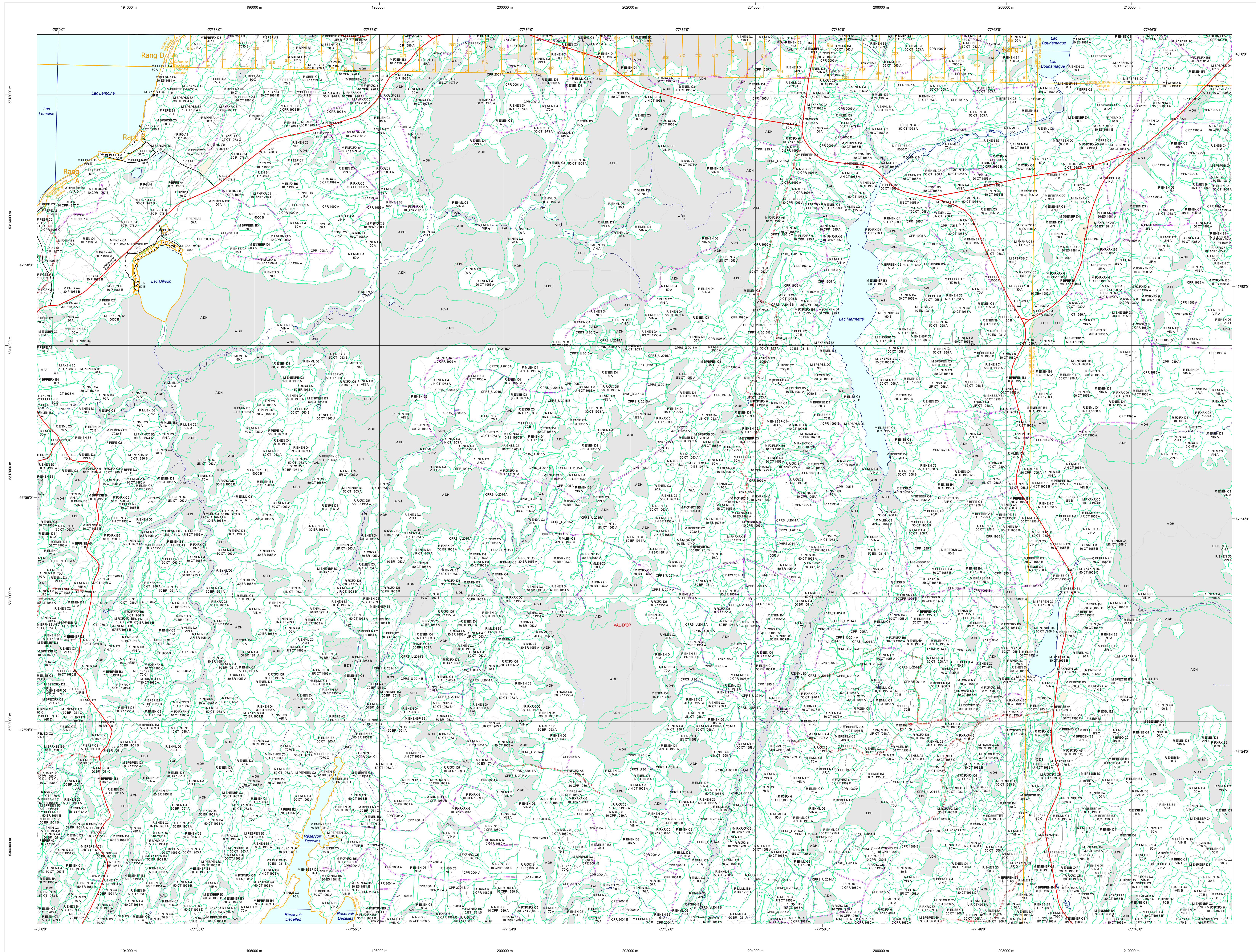


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	→ 7m	→ 1m	→ 0,5m	→ 0,2m
0	Forêt	X	X	X	X
1	Forêt productive	X	X	X	X
2	Forêt non productive	X	X	X	X
3	Forêt à haute valeur	X	X	X	X
4	Forêt à faible valeur	X	X	X	X
5	Forêt à valeur moyenne	X	X	X	X
6	Forêt à valeur élevée	X	X	X	X
7	Forêt à valeur très élevée	X	X	X	X
8	Forêt à valeur exceptionnelle	X	X	X	X
9	Forêt à valeur inconnue	X	X	X	X
10	Forêt à valeur non classée	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	7m de hauteur	1m de hauteur	0,5m de hauteur	0,2m de hauteur
01	01 01 01	01 01 01	01 01 01	01 01 01
02	02 02 02	02 02 02	02 02 02	02 02 02
03	03 03 03	03 03 03	03 03 03	03 03 03
04	04 04 04	04 04 04	04 04 04	04 04 04
05	05 05 05	05 05 05	05 05 05	05 05 05
06	06 06 06	06 06 06	06 06 06	06 06 06
07	07 07 07	07 07 07	07 07 07	07 07 07
08	08 08 08	08 08 08	08 08 08	08 08 08
09	09 09 09	09 09 09	09 09 09	09 09 09
10	10 10 10	10 10 10	10 10 10	10 10 10

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

Code	ESSENCES	ESSENCES	ESSENCES	ESSENCES	ESSENCES	ESSENCES	ESSENCES	ESSENCES	ESSENCES
01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
05	05	05	05	05	05	05	05	05	05
06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
07	07	07	07	07	07	07	07	07	07
08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
09	09	09	09	09	09	09	09	09	09
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Code	ESSENCES	ESSENCES	ESSENCES	ESSENCES	ESSENCES	ESSENCES	ESSENCES	ESSENCES	ESSENCES
01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
05	05	05	05	05	05	05	05	05	05
06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
07	07	07	07	07	07	07	07	07	07
08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
09	09	09	09	09	09	09	09	09	09
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

CLASSES D'ÂGE

RELEVEMENTS	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100
REGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
IRREGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

PERTURBATIONS D'ORIGINE

Code	DESCRIPTION	Code	DESCRIPTION
01	Chablis total	01	Conversion de peuplement
02	Défrichement total	02	Coupe à diamètre limité
03	Épandage grave	03	Coupe à diamètre limité avec
04	Bûche totale	04	aménagement
05	Feu	05	Coupe de jarriage
06	Feu grave	06	Coupe de jarriage par parcelles
07	Feu grave	07	Coupe de jarriage par trouées
08	Feu grave	08	Coupe de jarriage par trouées
09	Feu grave	09	Coupe de jarriage par trouées
10	Feu grave	10	Coupe de jarriage par trouées

PERTURBATIONS MOYENNES

Code	DESCRIPTION	Code	DESCRIPTION
01	Bûche partiel	01	Remise dans les limites boisées
02	Chablis partiel	02	Remise dans les limites boisées et des
03	Défrichement partiel de bûche	03	Remise dans les limites boisées
04	Épandage léger	04	Remise dans les limites boisées
05	Feu partiel	05	Remise dans les limites boisées

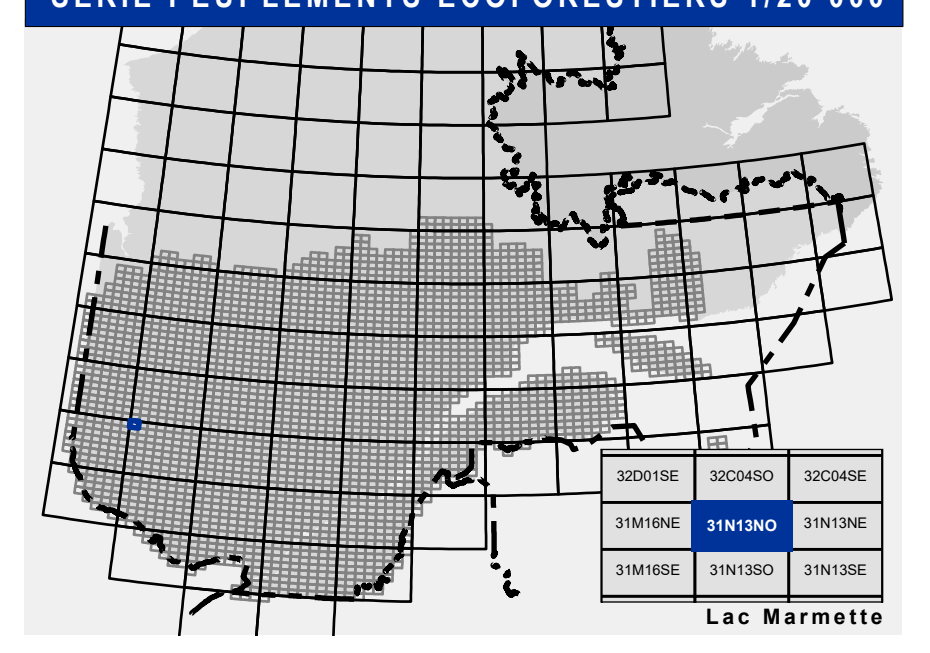
TERRENS FORESTIERS

Code	DESCRIPTION	Code	DESCRIPTION
01	Défriché ou semi-défriché humide	01	Forêt
02	Défriché ou semi-défriché sec	02	Forêt
03	Autre	03	Forêt
04	Forêt	04	Forêt
05	Forêt	05	Forêt
06	Forêt	06	Forêt
07	Forêt	07	Forêt
08	Forêt	08	Forêt
09	Forêt	09	Forêt
10	Forêt	10	Forêt

CLASSES DE PENTE

Code	DESCRIPTION	Code	DESCRIPTION
01	0% à 4%	01	Forêt
02	4% à 8%	02	Forêt
03	8% à 12%	03	Forêt
04	12% à 16%	04	Forêt
05	16% à 20%	05	Forêt
06	20% à 24%	06	Forêt
07	24% à 28%	07	Forêt
08	28% à 32%	08	Forêt
09	32% à 36%	09	Forêt
10	36% à 40%	10	Forêt

SERIE PEUPLIEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000



- Voies de communication et ponts**
- Classe 1, HN - Hora normale
 - 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, site réservoir
 - Chute, rapide, écueil
 - Centre de ski alpin
 - Hydrobase
 - Mine à ciel ouvert
 - Pylône
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrière, barrage de castor
 - Remonte-mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Corbe 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 improdusif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
- Surface de référence géodésique
 - Système de référence géodésique
 - Projection cartographique
 - Objet des altitudes
 - Équidistance des courbes de niveau
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006
 - Longitude (origine méridien central)
 - Latitude (origine Équateur) 0°
 - Coordonnées d'origine X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
 - Facteur d'échelle 0,9999

- Sources**
- Donnée
 - Assise cartographique (données topographiques)
 - Hydrographie cartographique
 - Informations forestières
 - Numéro d'inventaire adossé
 - Année des photos pour la production de la carte (Équidistance des relevements principaux)
 - Date de mise à jour provinciale
 - Superficie minimale d'appellation des peuplements
 - 4 hectares
- Organisation**
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 - Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- 4e programme**
- 2005**
- 2006**
- 2007**
- 2008**
- 2009**
- 2010**
- 2011**
- 2012**
- 2013**
- 2014**
- 2015**
- 2016**
- 2017**
- 2018**
- 2019**
- 2020**
- 2021**
- 2022**
- 2023**
- 2024**
- 2025**
- 2026**
- 2027**
- 2028**
- 2029**
- 2030**

- Production**
- Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
 - Québec
 - 2700, 44 Avenue Duval, Québec, QC G1R 4L9
 - Téléphone : 418 643-1100
 - Télécopieur : 418 643-1101
 - Site Web : www.mffp.gouv.qc.ca
- Diffusion**
- Directions 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 à titre indicatif.
- © Gouvernement du Québec