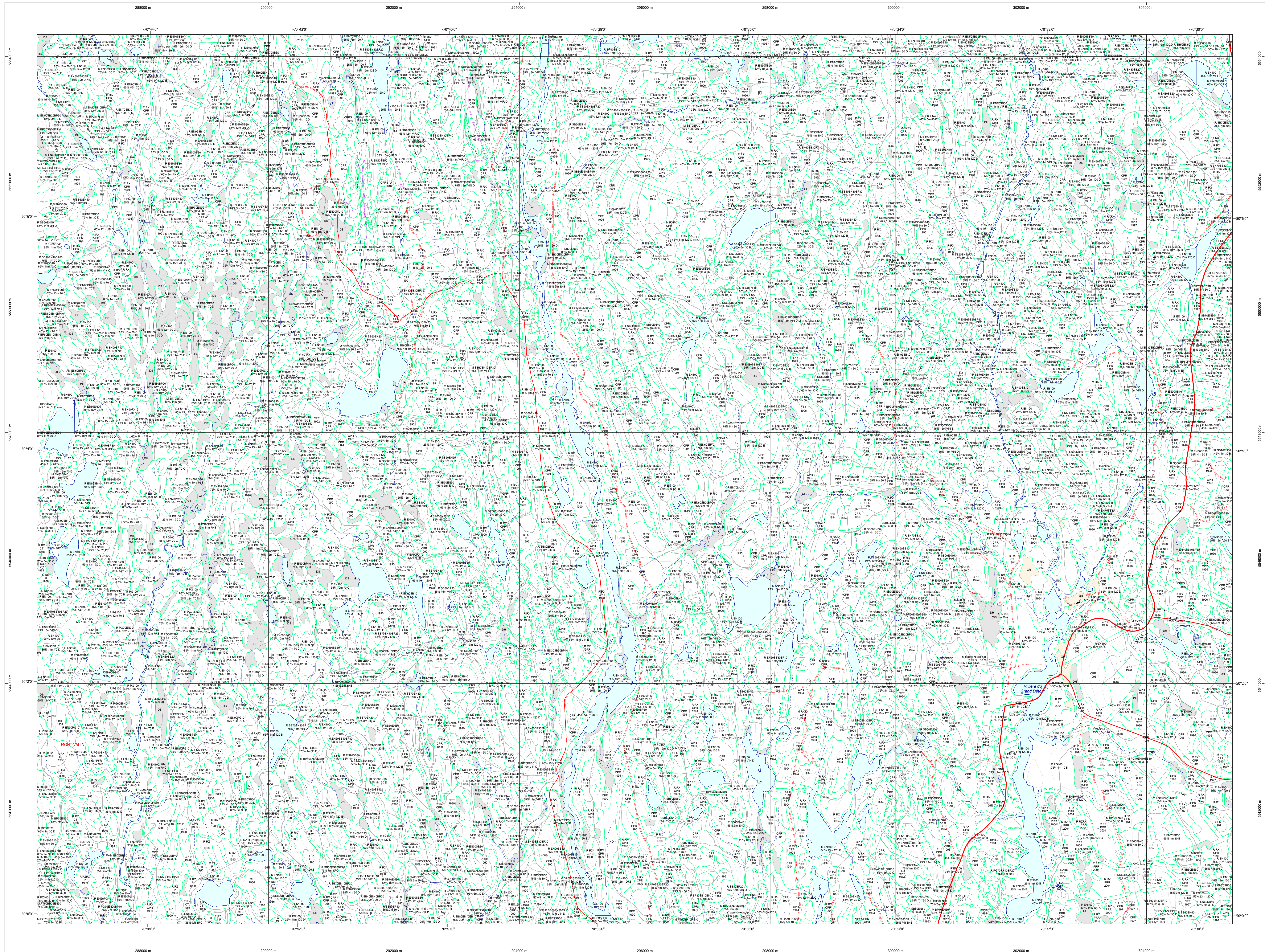


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
EM	Essence de Sa-AFP	X	X		
GM	Général du couvert forestier (NF)	X	X		
LI	Liaison (tracés noirs)	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EM	Essence de Sa-AFP	X	X		
EM	Essence de Sa-AFP	X	X		
EM	Essence de Sa-AFP	X	X		
EM	Essence de Sa-AFP	X	X		
EM	Essence de Sa-AFP	X	X		
EM	Essence de Sa-AFP	X	X		

La densité est estimée par photos, soit avec des valeurs $\pm 5\%$, à l'exception de la valeur 25% (25 $\pm 20\%$)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	EM	CT	EM	EM	EM
75% 12m JUIU	75% 4m 20 U	CT 2007	EM 2018	EM	EM

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RESINEUX
 Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
 Les résineux constituent de 55% à 84% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE SANS DOMINANCE
 Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEU
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE	RESINEUSES	CODE	FEUILLEUES	CODE	FEUILLEUES
EB	Épette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faîne noir
EN	Épette noire	BJ	Bouleau jeune	FR	Faîne rouge
EU	Épette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FX	Faîne indistincte
EV	Épette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faune tolérante à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Chêne corse	FE	Faune exotisme
MH	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Faune recobes intermédiaires
MA	Mélèze asiatique	CH	Chêne à petites feuilles	FA	Faune à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne isolaire	NC	Noyer cendré
CA	Chêne rouge	CM	Chêne à feuilles d'érable	NO	Noyer noir
PC	Pin rigide (des côtes)	CR	Chêne rouge	CA	Orme d'Amérique
PN	Pin noir	EA	Érable blanc	CH	Chêne
PI	Pin naturel	EA	Érable argente	CV	Corymb de Virginie
PS	Pin sylvestre	EB	Érable brun	PA	Paulownia
RS	Résineux résineux (de l'Est)	EO	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
RE	Résineux résineux (de l'Ouest)	ES	Érable à sucre	PH	Peuplier hybride
RI	Résineux résineux (de l'ouest)	ES	Érable à sucre	PD	Peuplier de l'Ohio
RS	Résineux résineux (de l'ouest)	FB	Fraie blanc (d'Amérique)	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin Baumeier	FR	Fraie rouge	TA	Tailleur d'Amérique
TO	Thuja occidentale	FN	Faune non communautaire		

PEUPLIEMENTS EQUIVIENNES INÉQUIVIENNES	CLASSES D'ÂGE					
	0 à 20	21 à 30	(31 à 40)	(41 à 50)	51 à 100	101 à 120
	Jeune inéquienne (JIN)			Vieux inéquienne (VIN)		

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

Étage	Intérieur (INF)		Supérieur (SUP)	
	Monnaie (MO)	ex: 110	Monnaie (MO)	ex: 110
B-étage (BI) <td colspan="2">Couverture > 25%</td> <td colspan="2">Couverture > 25%</td>	Couverture > 25%		Couverture > 25%	

Multitage (MU)
 Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).

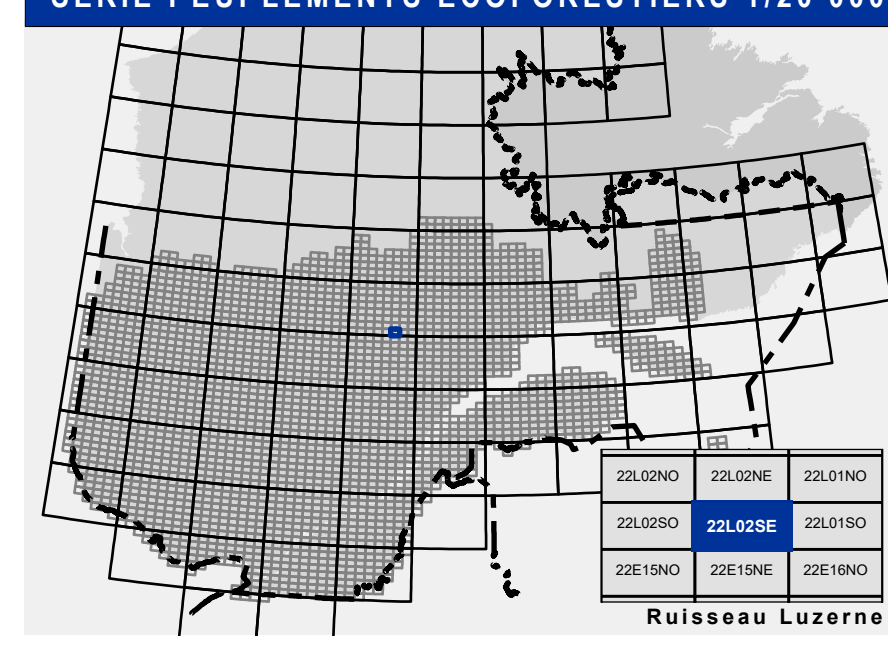
CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Brûls totaux	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CD	Coupe d'amélioration
DT	Dépassement total	CE	Coupe en damier
ES	Épidémie grave	CEA	Coupe à diamètre limite
VER	Verges gravées	CEP	Coupe de présélection

CODE	INTERVENTIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BRO	Bûches en tas	CJ	Coupe de jarriage
CBA	Coupe par bandes	CP	Coupe de jarriage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
COV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CPC	Coupe progressive inégale
CF	Fauche de Canada (de l'Est)	CPI	Coupe progressive inégale
CFI	Coupe progressive inégale phase finale	CPL	Coupe progressive inégale
CFM	Coupe progressive inégale (coupe finale)	CPT	Coupe progressive inégale
CH	Coupe avec protection de la hauteur	CPS	Coupe progressive inégale
CP	Coupe progressive inégale	CRS	Coupe progressive inégale
CPM	Coupe avec protection de la régénération	CRS	Coupe progressive inégale
CPT	Coupe avec protection des pelles	CRS	Coupe progressive inégale
CR	Coupe de régénération dans un brûlis	CRS	Coupe progressive inégale
CRS	Recettes des tiges résiduelles et des rebuts	CRS	Coupe progressive inégale
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CRS	Coupe progressive inégale
CT	Coupe totale	CRS	Coupe progressive inégale
EN	Ensemencement	CRS	Coupe progressive inégale
ENS	Ensemencement avec mini-semis	CRS	Coupe progressive inégale
ET	Élimination des tiges résiduelles	CRS	Coupe progressive inégale
F	Friche	CRS	Coupe progressive inégale
PL	Plantation	CRS	Coupe progressive inégale
PLB	Plantation de boutures	CRS	Coupe progressive inégale
PLR	Plantation de racines nues	CRS	Coupe progressive inégale
PLR	Plantation avec semis en récipients	CRS	Coupe progressive inégale
PLR	Régime de régénération pour constituer l'équipement d'une plantation	CRS	Coupe progressive inégale
REA	Régénération d'une infrastructure	CRS	Coupe progressive inégale
RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	CRS	Coupe progressive inégale
RRS	Régénération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	CRS	Coupe progressive inégale

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE
CH	Dénué ou semi-dénué	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible
AL	Aulnaie	C	Douce
		D	Moyenne
		E	Force
		F	Extrême
		S	Sommet

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Graviers
AP	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND	Nid, site isolé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine	MX	Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine
CFO	Camp forestier	NO	Non forestier
		RO	Route et autoroute (empiré)

SÉRIE PEUPLIEMENTS 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
- Hydrobasin
- 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: Système de référence géodésique
- Projection cartographique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de la mer)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 19° 01' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 70° 37' 31" O 70° 3' 45" N
- Longitude d'origine (méridien central): 70° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0,9999

Sources
 Donnée: Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques
 Organisme: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Date: 14/04/2005 / 08/06/2022

Informations forestières
 Numéro inventaire écoforestier: 4e programme
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2021
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2022
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
 Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 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 qu'à titre indicatif.
 La couche de chemin est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
 © Gouvernement du Québec