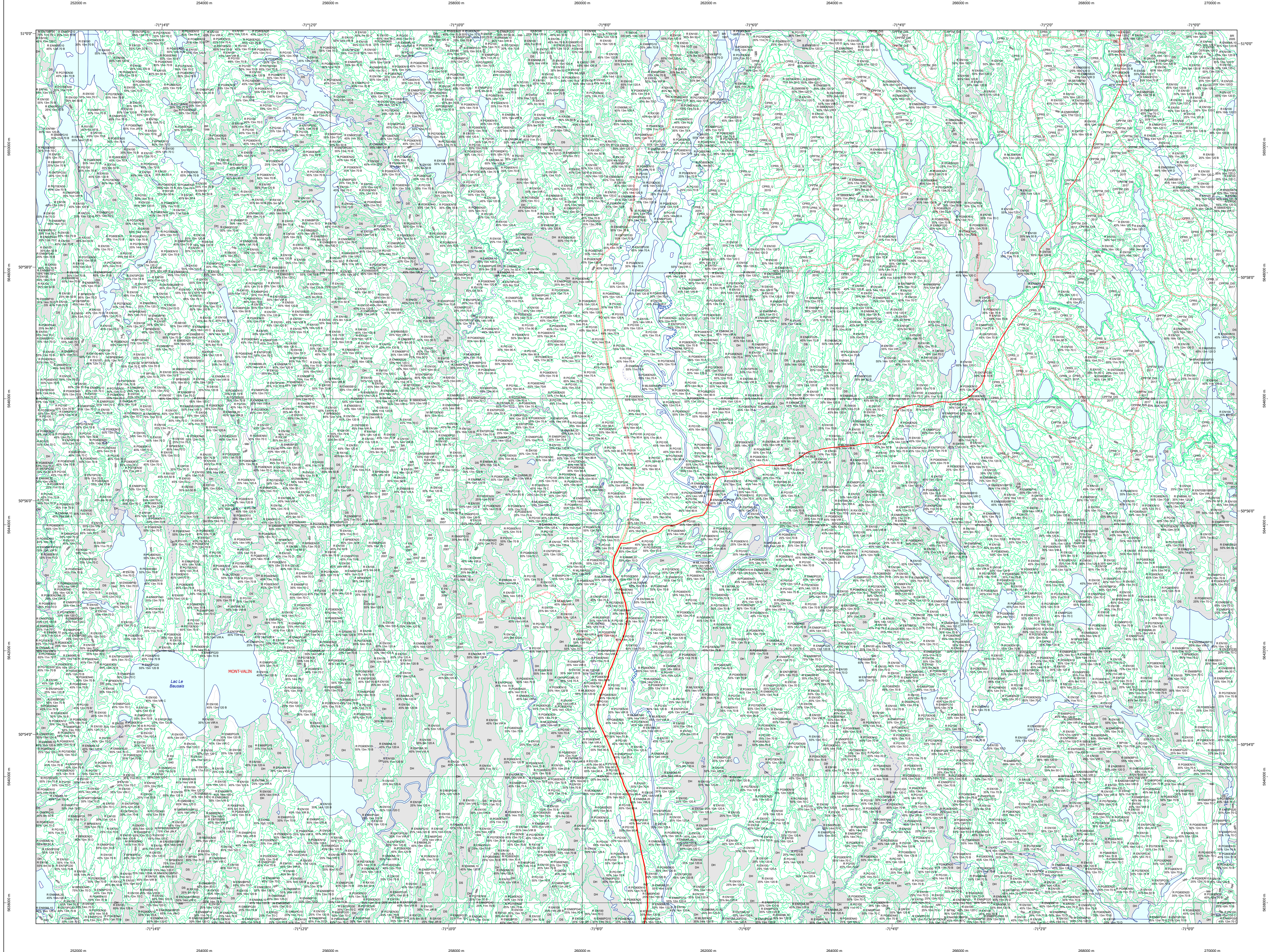


Carte écoforestière



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de feuilles	X	X	X	
F1	Essence de résineux	X	X	X	
F2	Essence de feuilles	X	X	X	
F3	Essence de feuilles	X	X	X	
F4	Essence de feuilles	X	X	X	
F5	Essence de feuilles	X	X	X	
F6	Essence de feuilles	X	X	X	
F7	Essence de feuilles	X	X	X	
F8	Essence de feuilles	X	X	X	
F9	Essence de feuilles	X	X	X	
F10	Essence de feuilles	X	X	X	
F11	Essence de feuilles	X	X	X	
F12	Essence de feuilles	X	X	X	
F13	Essence de feuilles	X	X	X	
F14	Essence de feuilles	X	X	X	
F15	Essence de feuilles	X	X	X	
F16	Essence de feuilles	X	X	X	
F17	Essence de feuilles	X	X	X	
F18	Essence de feuilles	X	X	X	
F19	Essence de feuilles	X	X	X	
F20	Essence de feuilles	X	X	X	

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F1000030A10 75% 12m JN10	F1000030B10 75% 4m 20 P	CT 2007	EBP 2018	DIH	DF

- TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**
- RÉSINEUX**
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
 - MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**
Les résineux constituent de 55% à 74% 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 FEUILLEUSE**
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
 - FEUILLEUX**
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLEUX		
EB	Épénette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Férine noir			
EN	Épénette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Férine rouge			
EU	Épénette rouge	BL	Bouleau à papier (blanc)	FF	Férine blanche			
EV	Épénette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Fruits tolérants à l'ombre			
ME	Mélèze européen	CC	Céleri canadien	FO	Fruits oidesmertes			
ML	Mélèze hybride	CD	Chêne à gros fruits	FZ	Fruits rebonds intermédiaires			
MA	Mélèze américain	CH	Chêne à petites feuilles	FE	Fruits à grosses feuilles			
ML	Mélèze laricin	CC	Chêneicolore	NC	Noyer canadien			
PC	Pin rigide (des cônes)	CI	Chêne rouge	CV	Chêne à queue de rat			
PI	Pin rigide	CR	Chêne rouge	CA	Orme d'Amérique			
PI	Pin rigide	CR	Chêne rouge	CA	Orme d'Amérique			
PN	Pin rigide	CR	Chêne rouge	CA	Orme d'Amérique			
PI	Pin naturel	EA	Érable argenté	OV	Orme de Virginie			
PI	Pin rouge	EA	Érable rouge	EA	Érable rouge			
PI	Pin sylvestre	ED	Érable noir	PA	Paulownia			
PS	Pin sylvestre	ED	Érable noir	PA	Paulownia			
RS	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Paulownia			
RS	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Paulownia			
RS	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Paulownia			
RS	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Paulownia			
RS	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Paulownia			
RS	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Paulownia			
RS	Résineux résineux	ES	Érable à sucre	PL	Paulownia			
SB	Sapin baumier	FA	Ferme blanc (de l'ouest)	PT	Paulownia			
SB	Sapin baumier	FA	Ferme blanc (de l'ouest)	PT	Paulownia			
TO	Taxus canadensis	FN	Frêne noir	TA	Talé d'Amérique			

FEUILLEUX MOYENS INÉQUIVES	CLASSES D'ÂGE				FEUILLEUX MOYENS ÉQUIVES
	10 (0 & 20)	30 (21 & 40)	60 (41 & 80)	100 (81 & 100)	
	Jeune inéquivalente (JIN)				Vieux inéquivalente (VIN)

Étagement
(structure verticale des tiges de 7 m et plus)

Étage	Intérieur (INI)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
B-étage (BU) ex: 1050	Couverture > 25%	Couverture > 25%
Multistage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouveront dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquivals (JIN) et vieux inéquivals (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe d'amélioration
DT	Dépassement total	CD	Coupe en damier
EG	Épidémie grave	CL	Coupe à diamètre limite
VER	Vegetation grave	CJ	Coupe de préajustement
		CI	Coupe progressive inéquivalente
		CJ	Coupe de jardinage
		CP	Coupe de jardinage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
		CJ	Coupe de préajustement
		CJ	Coupe de préajustement

CODE PERTURBATIONS MOYENNES		CODE NON FORESTIER	
BRP	Brûls partiels	A	Terrain agricole
CHP	Chablis partiels	AFP	Autre emplacement d'embranchement de plus de 10m
DP	Dépassement partiel	AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à occupation forestière
EL	Épidémie légère	ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)
VERP	Vegetation partielle	CFO	Camp forestier
		RO	Route et autoroute (emprise)

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	0% à 3%
AL	Aulnaie	C	4% à 9%
		D	10% à 15%
		E	16% à 20%
		F	21% à 25%
		G	26% à 30%
		H	31% à 40%
		I	41% et plus
		S	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GO	Graville
AFP	Autre emplacement d'embranchement de plus de 10m	IND	Site inondé, site exposé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à occupation forestière	LIE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	M	Mieux faiblement perturbé par l'activité humaine (non-bois)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
		RO	Route et autoroute (emprise)

SERIE PEUPELEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000

- Voies de communication et ponts**
 - Classe 1, HN - Hors norme
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4-5
 - NF: Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 & 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
- Courbe de niveau**
 - Courbe de niveau maîtresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Esker
- Peuplement écoforestier**
 - Peuplement écoforestier
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique: Système de référence géodésique
 - Projection cartographique: Métrique transversale modifiée (MTM), zone de 3°, Système de coordonnées planaires 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: 11° 31' 50" 16" 15" N
 - Longitude géographique au centre de la feuille en 2006: 76° 30' ouest
 - Latitude d'origine (méridien central): 0°
| Coordonnées d'origine | X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre |
| Facteur d'échelle | 0,9999 |

Donnée
Assise cartographique (données topographiques)
Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Date: 14/04/2005

Informations forestières
Année de planification: 2021
Année de photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): 4e inventaire
Date de mise à jour provinciale: Octobre 2023
Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
Production: Ministère des Ressources naturelles et des Forêts
Diffusion: Direction des inventaires forestiers

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

La couche de chemin est produite par le MRNF à partir du système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

©Gouvernement du Québec

