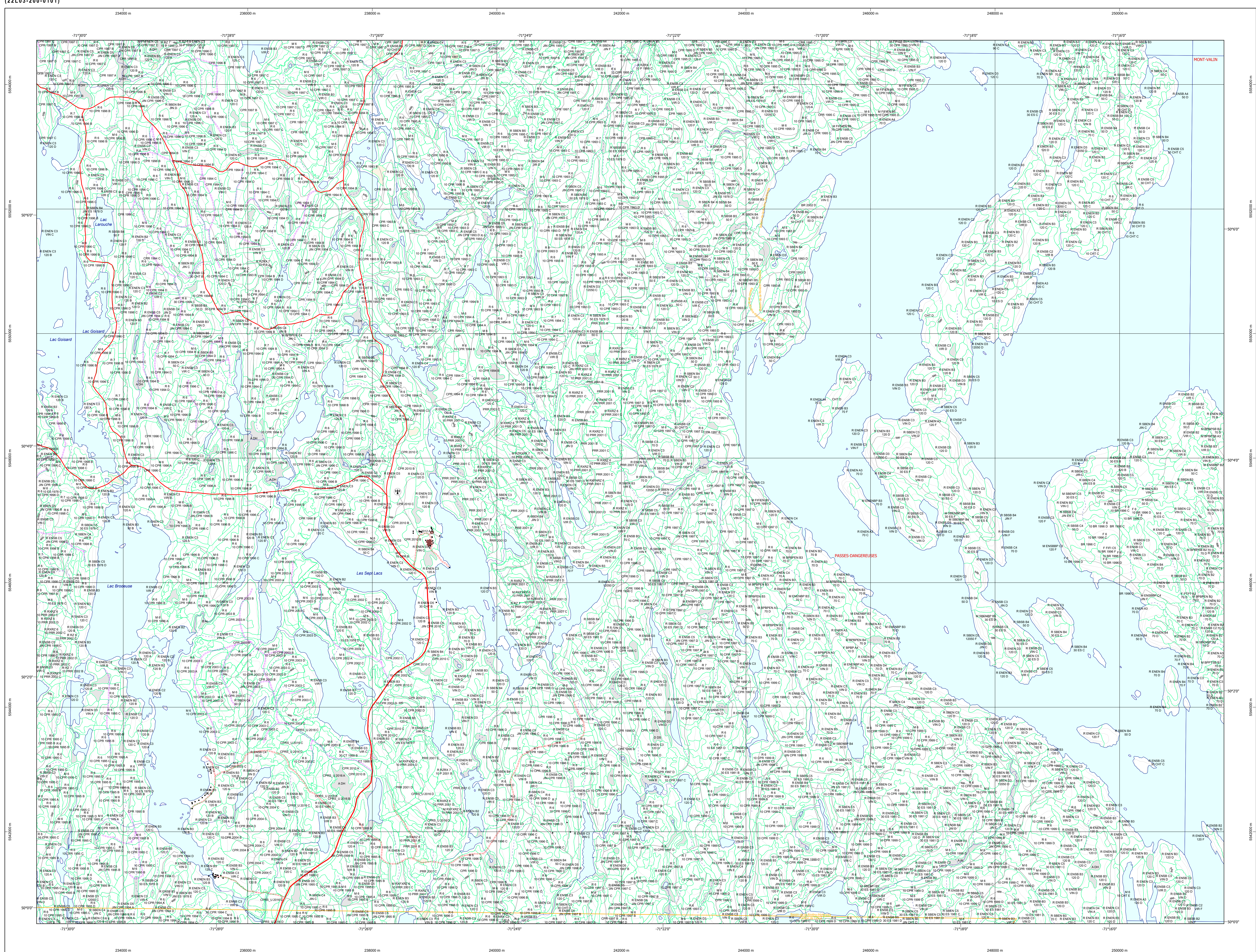


Carte écoforestière



2L03SO

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 8%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Modérée	16% à 30%
		E	Forte	31% à 40%

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

[]

Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
F	Type de couvert		X		
SS	Groupement d'essence 3 ^e	X			
SBSB	Groupement d'essence 4 ^e	X			
A	Indice densité	X	X		
2	Indice hauteur	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JIN	Classe d'âge	X	X		
CJ	Intervention partielle	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X		
D	Classe de pente	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 ^e	X		X	X
NF	Code de terrain 4 ^e	X		X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Improductif	Non forestier
SS B 3 JIN EC 98 C	CJ 98 D	A DH	NF
SBSB A2 50 D	F A 5 CT 78 10 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX

Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

R

FEUILLUS

Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

F

MÉLANGES

Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

M

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 3 ^e	CODE	ESSENCES FEUILLUES 3 ^e
G	Épinette blanche	BB	Bouleau à papier
E	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune
PB	Pin blanc	CH	Chêne rouge
PR	Pin rouge	EO	Erable rouge
PG	Pin gris	ER	Érable à sucre
ME	Mélèze larinin	FT	Feuillu tolérant (1)
PU	Pinche de l'est	FI	Feuillu intolérant (2)
R	Résineux indéterminés	FH	Feuillu humide (3)
S	Sapin Baumier	FNC	Feuillu non commercial
C	Thuya occidental	PE	Peuplier
		FI	Feuillu intolérant

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES 4 ^e et 5 ^e	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4 ^e et 5 ^e	CODE	ESSENCES FEUILLUES 4 ^e et 5 ^e
EB	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier	FX	Feuillu indéterminés
EP	Épinette rouge et noire	BJ	Bouleau jaune	FNC	Feuillu non commercial
PB	Pin blanc	CF	Caryer à fruits doux	FA	Frêne d'Amérique
PR	Pin rouge	CC	Caryer cordiforme	HG	Hêtre à grandes feuilles
PG	Pin gris	CT	Cerisier Tardif	OR	Orme d'Amérique
ME	Mélèze larinin	CH	Chêne à gros fruits	PD	Peuplier à grandes dents
PU	Pinche de l'est	CH	Chêne bicolor	PA	Peuplier baumier
RX	Résineux indéterminés	CR	Chêne rouge	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin Baumier	EO	Érable rouge	TA	Tilleul d'Amérique
TO	Thuya occidental	ES	Érable à sucre		

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR							
	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET CODOMINANTES						
	22 m et +	17m à 22m	12m à 17m	7m à 12m	4m à 7m	2m à 4m	2m et -
Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
Classe de densité							
81% à 100%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD
61% à 80%	B	B1	B2	B3	B4	B5	SD
41% à 60%	C	C1	C2	C3	C4	C5	SD
25% à 40%	D	D1	D2	D3	D4	D5	SD
H	Densité recouvrement haute					H7*	
I	Densité recouvrement inférieure					I7*	

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépérissement total	CDL	Coupe à diamètre limite
ES	Épidémie grave	DLD	Coupe à diamètre limite avec dégagement
BR	Brûlis total		des arbres d'avenir
FR	Friche	CAM	Coupe d'amélioration
VER	Verglas grave	CA	Coupe d'assainissement
	INTERVENTIONS D'ORIGINE		CD
		CJ	Coupe de jardinage
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CJP	Coupe de jardinage par parquets
CRS	Coupe avec réserve de semenciers	CJT	Coupe de jardinage avec trouées
CBT	Coupe par bande finale	CEA	Coupe de préjardinage
CPE	Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)	CB	Coupe par bandes
CT	Coupe totale	CTR	Coupe par trouées
CRB	Coupe de récupération dans un brûlis	CP	Coupe partielle
ETR	Élimination des tiges résiduelles	CE	Coupe partielle et épidémie légère
ENS	Ensemencement	CPF	Coupe progressive d'ensemencement
ENM	Ensemencement avec mini serres	CPM	(feuillus)
P	Plantation	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (mélangés)
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues	DRM	(résineux)
PLR	Plantation de semis cultivés en récipients		Dégagement mécanique de la rég.
			Naturelle
PLB	Plantation de boutures	DR	
REA	Régénération d'une aire d'ébranchage	EC	Éclaircie commerciale
RIA	Régénération d'un site occupé par une infrastructure abandonnée	ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
RPS	Récupération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	EPC	Éclaircie précommerciale
	PERTURBATIONS MOYENNES		Enrichissement
		ENR	Fertilisation
		FER	Récolte dans les bandes vertes
		RBV	résiduelles
	PERTURBATIONS MOYENNES		Récolte dans les lisières boisées
		ECL	Récolte des tiges résiduelles et des rebuts
		CRR	
BRP	Brûlis partiel	RRB	Regarris avec boutures
CHP	Chablis partiel	RRN	Regarris avec plants utilisés à racines nues
DP	Dépérissement partiel du feuillu	RRR	Regarris de plants cultivés en récipients

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec	B	Faible	4% à 8%
AL	Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
		D	Modérée	16% à 30%
		E	Forte	31% à 40%

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

The figure shows a map of a forested area with a grid overlay. A specific location, "Les Sept Lacs," is highlighted with a blue square. To the right, a legend box contains the following plot codes:

22L04NE	22L03NO	22L03NE
22L04SE	22L03SO	22L03SE
22E13NE	22E14NO	22E14NE

Les Sept Lacs

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- ===== Classe 4
- NC - Non classé. ne répondent 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
(Ski)	Centre de ski alpin
(Hydro)	Hydrobase
(Mine)	Mine à ciel ouvert
(Pylone)	Pylône
(Terrain)	Terrain de camping
(Tour)	Tour de télécommunication, tour
— — —	Barrage, barrage de castor
+ + +	Remontée mécanique

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

— Morcellement

- Morcellement foncier

— Frontières

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

ment écoforestier	Métadonnées
Peuplement écoforestier	Surface de référence géo
Peuplement improductif	Système de référence géo
Peuplement non forestier	Projection cartographique
	Origine des altitudes
	Équidistance des courbes
	Déclinaison magnétique a de la feuille en 2006
	Coordonnées géographiq de la feuille
	Longitude d'origine (méri
	Latitude d'origine (équate
	Coordonnées d'origine
	Facteur d'échelle

Ellipsoïde GRS 80
NAD 83 (SCRS)
Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°,
Système de coordonnées planes du Québec (SCOPQ)
fuseau 7
CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
10 mètres
18° 39' OUEST
centre 71°22'31"O 50°3'45"N
entral) 70° 30' ouest
0°
X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
0.9999

née	Organisme
se cartographique (données topographiques)	Ministère des Ressources naturelles
ographie surfacique	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
formations forestières	
éro d'inventaire écoforestier	4e programme
ée des photos pour la production de la carte erficie de recouvrement principale)	2013
e de mise à jour provinciale	Juillet 2020
erficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares