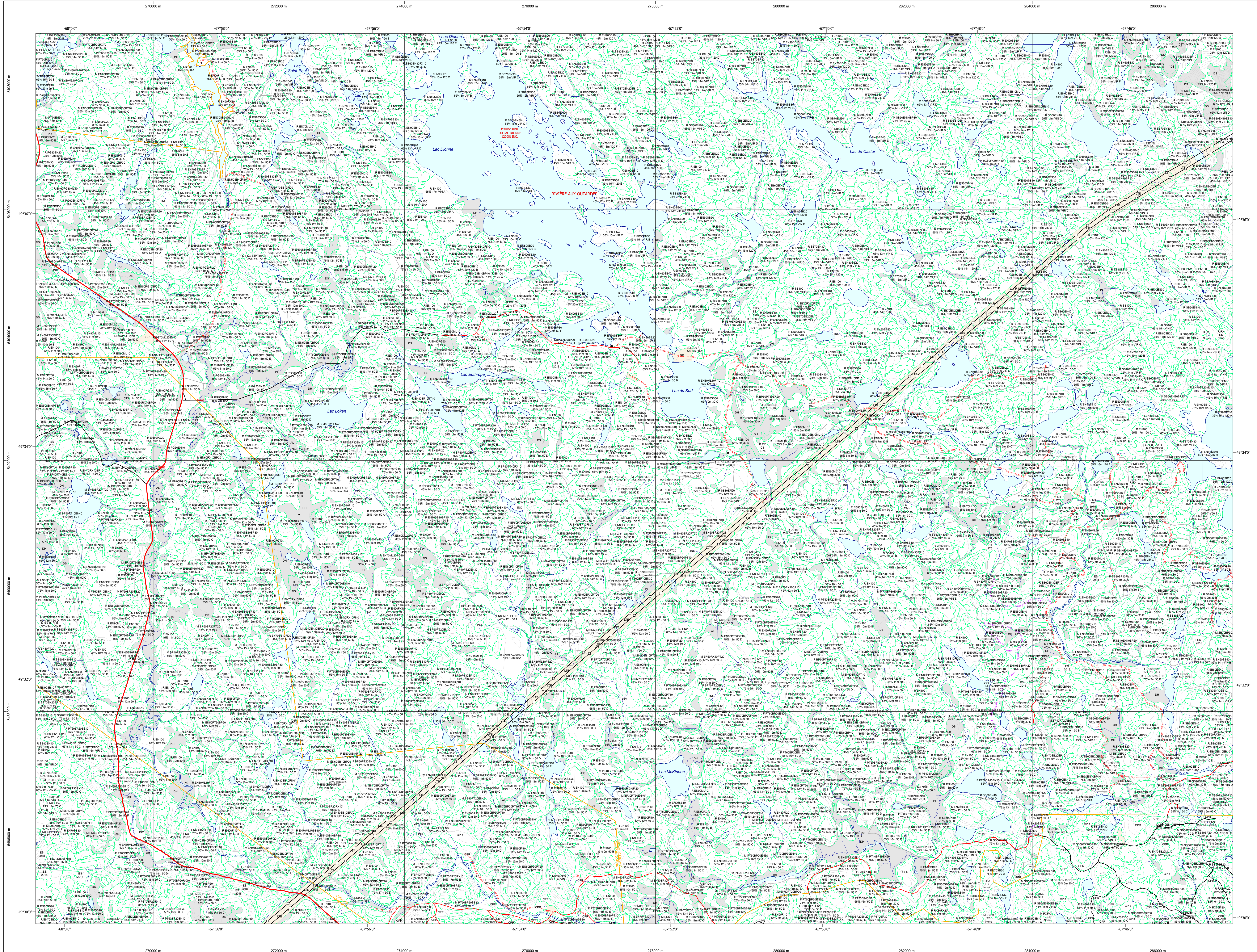


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
ES	Essence de Sa APT	X	X	X	X
ES	Général de couvert forestier (NF)	X	X	X	X
ES	Stade (résultat de)	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
ES	Chêne blanc	X	X	X	X
ES	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
ES	Classe de coupe	X	X	X	X
ES	Cote de pente (du Sa APT)	X	X	X	X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
# ES00000000 10	# ES000000 100	ES	ES	ES	ES
75% 12m JN10	75% 4m 20	CT 2007	ES	ES	ES

- 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 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 feuillus constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
Les feuillus constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RESINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB	BO	FO
EN	BU	FP
EU	BU	FR
EV	CB	FT
MA	CH	FZ
MI	CH	FS
ML	CH	FT
MC	CH	FC
PC	CH	CA
PI	CH	CA
PN	CH	CA
PS	CH	CA
PT	CH	CA
RE	CH	CA
RS	CH	CA
SA	CH	CA
SB	CH	CA
SC	CH	CA
SD	CH	CA
SE	CH	CA
SH	CH	CA
SI	CH	CA
SO	CH	CA
TO	CH	CA

PEUPLIEMENTS EQUILIBRÉS	CLASSES D'ÂGE					
	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120
PEUPLIEMENTS INÉQUILIBRÉS	Jeunes inéquilibrés (JIN)			Vieux inéquilibrés (VIN)		

Étages		Structure verticale des tiges de 7 m et plus	
Étage	Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)	
Monotage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%		
B-étage (BU)	Couverture > 25% et Couverture > 25%		
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquilibrés (JIN) et vieux inéquilibrés (VIN).		

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

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
Code	Désignation	Code	Désignation
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AE	Site d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND	Sol inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE	Ligne de transport d'énergie
AM	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	NI	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine
AN	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement
AO	Camp 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
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- 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 maillage
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Déclinaison des courbes de niveau
- Équidistance magnétique au centre de la feuille en 2006
- Coordonnées géographiques au centre
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle