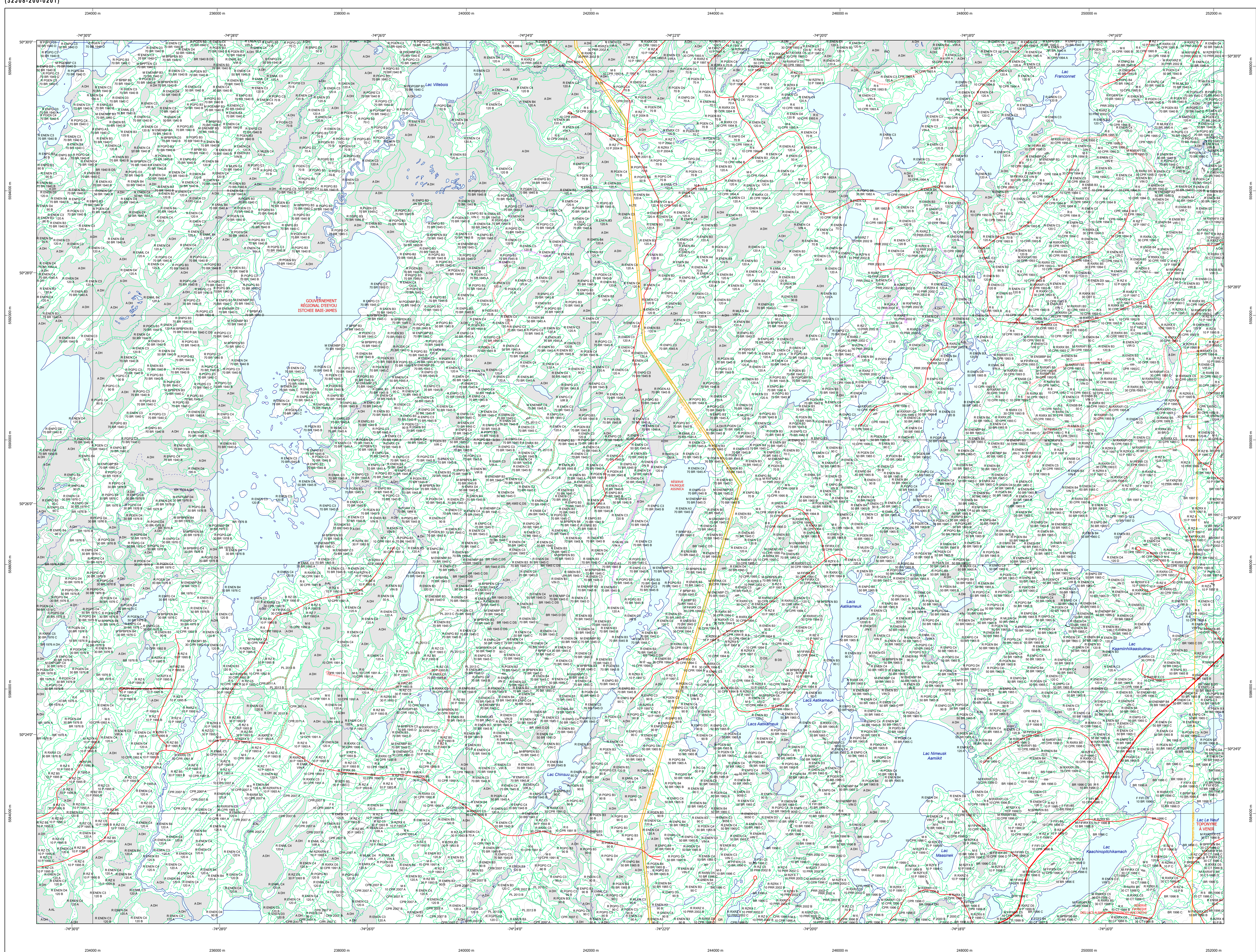


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m	-7m	Improductif	Non forestier
Code	Description				
JN	Type de couvert	X	X		
SE	Goulement d'essence 3 ^a	X	X		
SE1	Goulement d'essence 4 ^a	X	X		
2	Indice hauteur	X			
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN1	Classe d'âge	X	X		
JN2	Classe d'âge partielle	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X		
EC	Code de terrain 3 ^b	X	X	X	
DH	Code de terrain 4 ^b	X	X	X	

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 88 C	CJ 98 D
GRCE AD 50 D	F A X S CT 78 10 D

Improductif

A DH
Non forestier

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX		FEUILLEUX	
RÉSINEUX	Périmètre dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses	FEUILLEUX	Périmètre dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues
MÉLANGE	Préempté dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale	MÉLANGE	Préempté dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale
CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a
E	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier
E	Épinette rouge et noire	BU	Bouleau jaune
E	Épinette grise	BR	Bouleau noir
PR	Pin rouge	CF	Érable rouge
PR	Pin blanc	CR	Érable noir
PR	Pin gris	FT	Férule brûlé (1)
ME	Meilleur larch	FT	Férule brûlé (2)
ME	Meilleur larch	CH	Chêne blanc
ME	Meilleur hêtre	CH	Chêne rouge
ME	Meilleur épicéa	CR	Chêne noir
ME	Meilleur sapin	PT	Prêcheur fauve-tremble
ME	Meilleur occidental	ES	Érable à sucre

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Chêne, Tilleul (appelé 4^a)
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme noyer (appelé 3^a)

MÉLANGES

Préempté dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale

CODE

ESSENCE RÉSINEUSES 4^a & 5^a

CODE

ESSENCE FEUILLEUSES 4^a & 5^a

<p