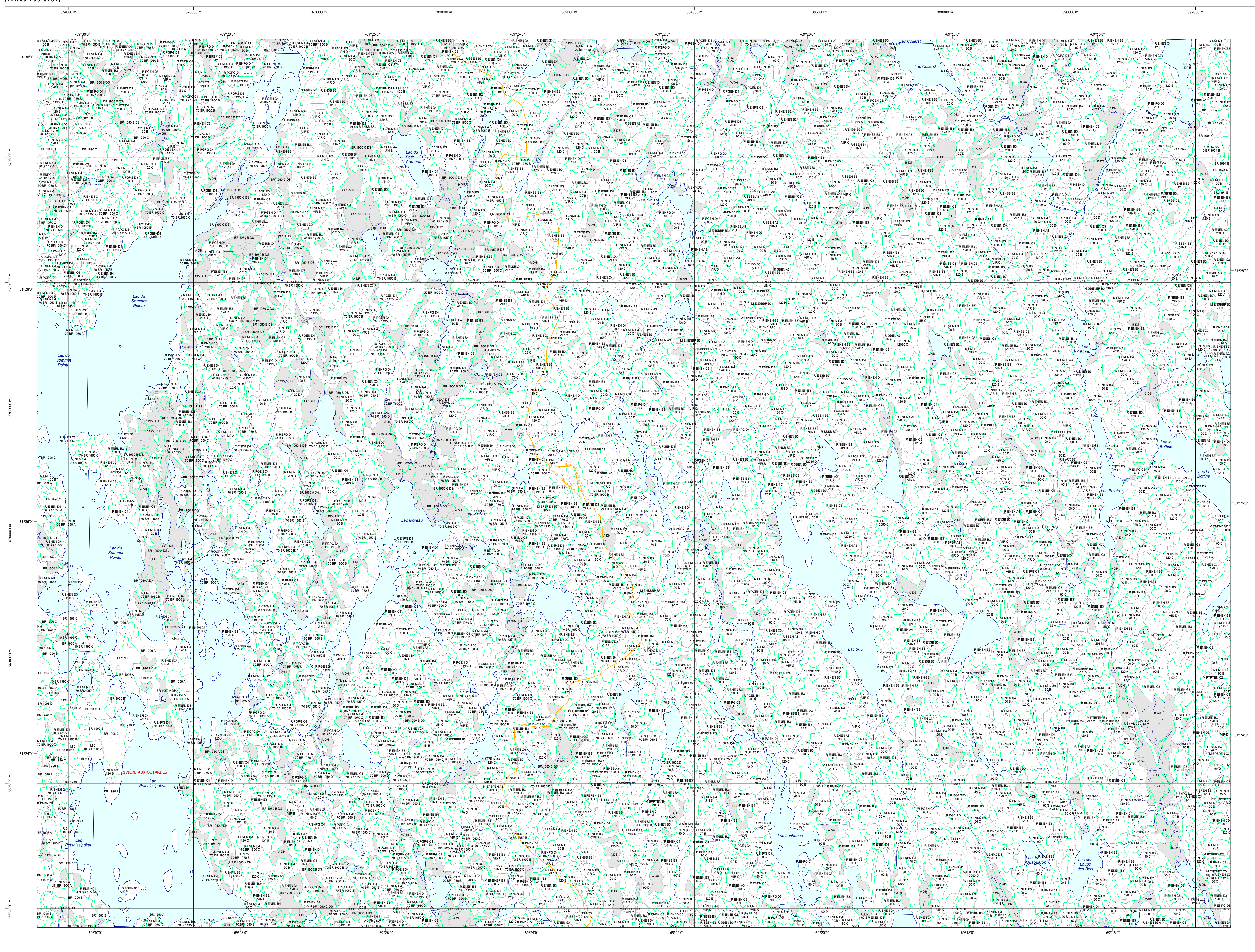


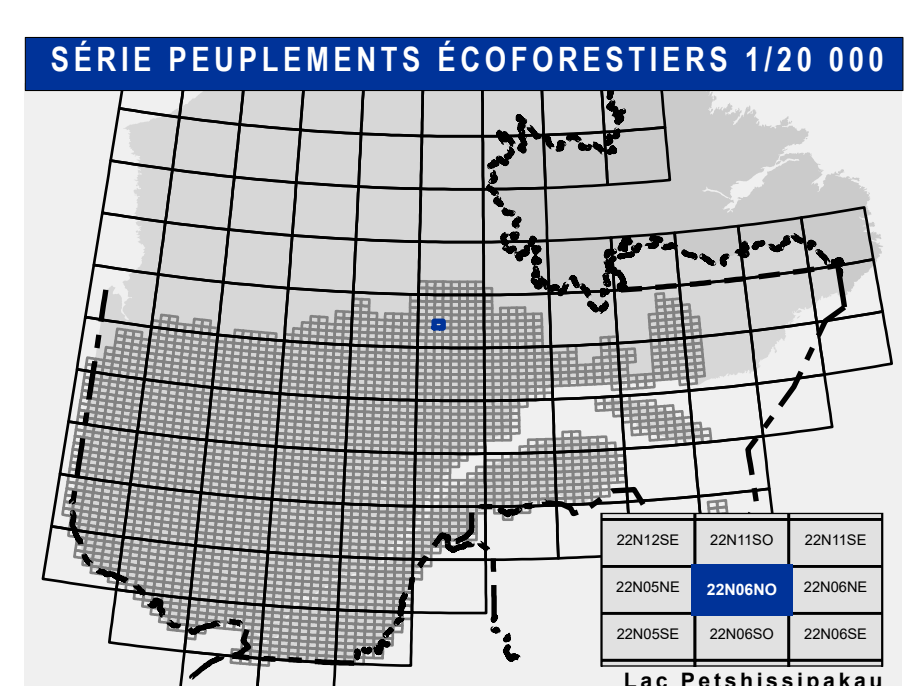
Carte écoforestière



22N06NO

(22N06-200-0201)

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000		CLASSES DE PENTE	
Voies de communication et ponts		CODE	DÉSIGNATION
Classe 1, HN - Hors norme		DH	Dénudé ou semi-dénudé humide
Classe 2		DB	Faible
Classe 3		A	Modérée
Classe 4		B	Haute
NC - Non classé, ne répondent pas aux critères HN, 1 à 4		C	Très haute
NF - Non forestier (Adresse Québec)		D	Très très haute
Pont forestier		E	41% et plus
		F	Abrupte
Hydrographie écoforestière		S	Entre 40-41% et 50%
Cours d'eau intermittent			
Cours d'eau permanent, canal			
Hydrographie			



- 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, écoulement
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrage, barrage de castor
- Remontée mécanique
- Ligne de transport d'énergie

- Courbe de niveau
- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier
- Exser
- Morcellement
- Morcellement foncier

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

- Hydrographie
- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

- Métadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Écart-type des altitudes de niveau
- Altitude minimale pour la production de la carte
- Longitude d'origine (mètres central)
- Latitude d'origine (écoulement)
- Coordonnées d'origines
- Facteur d'échelle

- Sources

- Donnée
- Assise cartographique (données topographiques)
- Hydrographie surfaçue
- Informations forestières
- Réalisation
- AVERTISSEMENT

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS

CODE

DÉSIGNATION

TAUX D'INCLINAISON

DH

Dénudé ou semi-dénudé humide

DB

Regarnie ou dénudé sec

A

Austrie

B

4% à 8%

C

8% à 12%

D

16% à 30%

E

31% à 40%

F

41% et plus

S

Sommet

Entre 40-41% et plus

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		7 m	-7 m	Improductif	Non forestier
Code	Description				
JN	Type de couvert	X			
SE10	Grouement d'essence 1*	X			
SE11	Grouement d'essence 2*	X			
2	Indice hauteur	X			
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN1	Classe d'âge	X			
JN2	Interventions partielles	X			
JN3	Interventions totales	X			
DH	Code de terrain 3*	X	X	X	
	Code de terrain 4*	X	X	X	

Exemple d'appellation

7 m de hauteur

Improductif

Non forestier

JN EC 88 C

CJ 98 D

FA 78 E

CT 78 F

GDS AD 50 D

P.F.A.S

P.T.A.S

T.H.E

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

CODE		ESSENCE RÉSINEUSES 3*		ESSENCE FEUILLEUSES 3*	
BR	Erable rouge et noire	BR	Erable à sucre		
BU	Bouleau jaune	BU	Bouleau noir		
BP	Pin rouge	BP	Épinette rouge		
PR	Pin blanc	PR	Épinette blanche		
ME	Meille lancéolée	ME	Férule brûlé (1)		
DR	Meille lancin	DR	Férule brûlé (2)		
RS	Resineux indéterminé	RS	Férule humide (1)		
SC	Scoulier occidental	SC	Férule humide (2)		

CODE		ESSENCE RÉSINEUSES 4* et 5*		CODE		ESSENCE FEUILLEUSES 4* et 5*		CODE		ESSENCE FEUILLEUSES 4* et 5*	
BP	Bouleau à papier	BP	Feuille indéterminé	FA	Férule à écorce	FA	Férule à écorce	FE	Férule précoce	FE	Férule précoce
PR	Pin blanc	PR	Férule à fruit doux	CF	Férule à fruit doux	CF	Férule à fruit doux	DR	Férule d'automne	DR	Férule d'automne
PO	Pin gris	PO	Férule à fruit dur	CT	Férule à fruit dur	CT	Férule à fruit dur	FR	Férule humide (3)	FR	Férule humide (3)
ME	Meille grise	ME	Férule brûlé (3)	CR	Férule brûlé (3)	CR	Férule brûlé (3)	PT	Férule fauve-brûlé	PT	Férule fauve-brûlé
DR	Meille lancin	DR	Férule humide (4)	ES	Férule à soie	ES	Férule à soie				

(1) Cèdre, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tilleul à pédoncule 4* et 5* (2) Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tilleul à pédoncule 4* et 5* (3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4* et 5*)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR		HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES									
		MÉTÉOROLOGIE									
		HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES									
		22 m 11m à 22m 12m à 11m 40m à 40m 20m à 40m									
		1 2 3 4 5 6 7									
		81% à 90% 41% à 60% 25% à 40% 10% à 20%									
		A1 A2 A3 A4 A5 SD SD									
		C1 C2 C3 C4 C5 SD SD									
		H Densité recouvrement inférieure									

(*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE		PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS									
</tbl_header