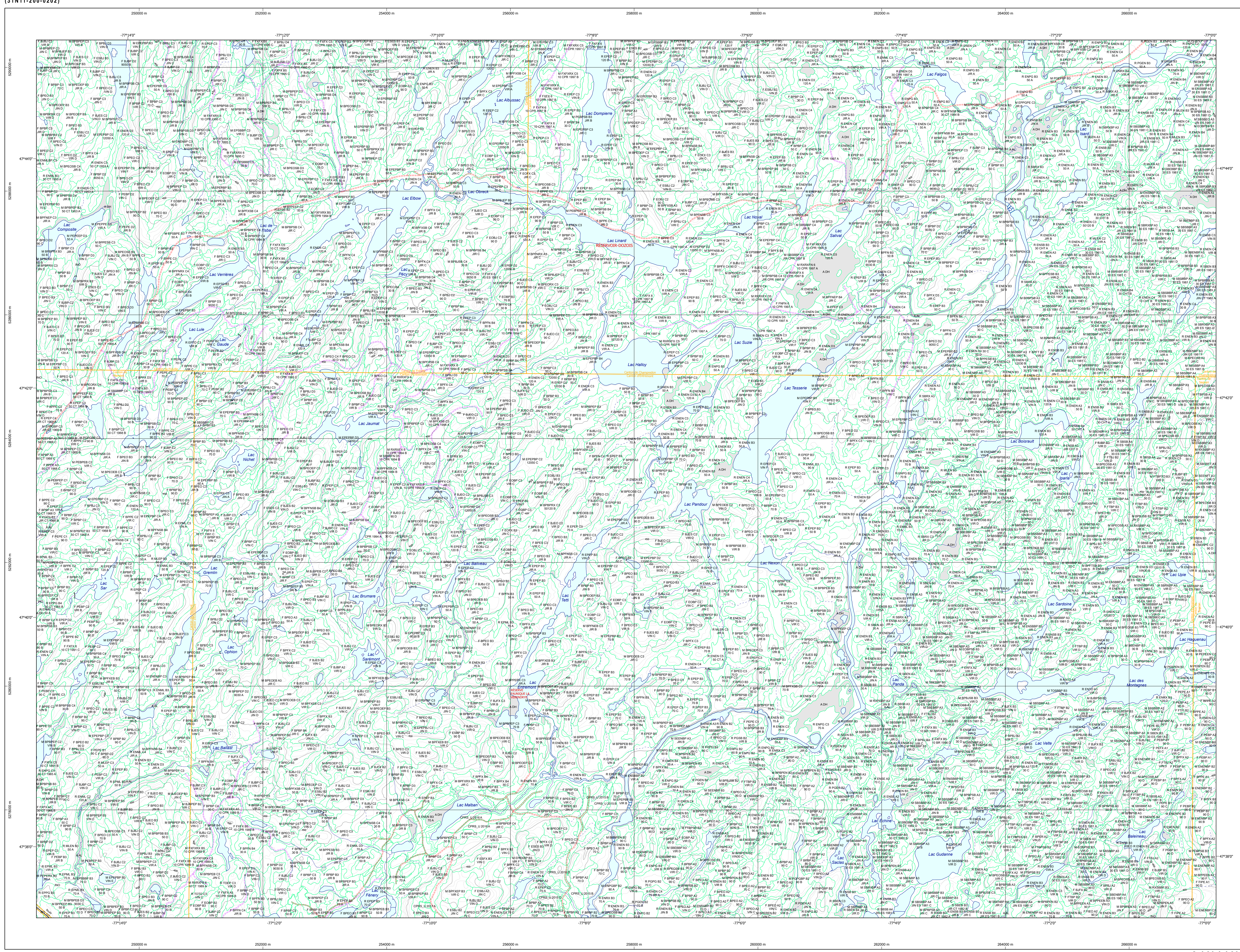


Carte écoforestière



31N11NE
(31N11-200-0202)

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%
		F	Abrupte	41% et plus

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 -
Classe 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*	

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

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 laricin	FT	Feuillu tolérant (1)		
PU	Prêche 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 laricin	CH	Chêne à gros fruits	PD	Peuplier à grandes dents
PU	Prêche de l'est	CH	Chêne bicolor	PA	Peuplier baumier
RX	Résineux indéterminés	CR	Chêne rouge	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin Baumier	EO	Erable rouge	TA	Tilleul d'Amérique
TO	Thuya occidental	ES	Erable 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	Classe de densité	1	2	3	4	5	6	7
81% à 100%	A	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD
61% à 80%	B	B1	B2	B3	B4	B5	SD	SD
41% à 60%	C	C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD
25% à 40%	D	D1	D2	D3	D4	D5	SD	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
		CD	Coupe en damier
		CJ	Coupe de jardinage
		CJP	Coupe de jardinage par parquets
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CJT	Coupe de jardinage avec trouées
CRS	Coupe avec réserve de semenciers	CEA	Coupe de préjardinage
CBT	Coupe par bande finale	CB	Coupe par bandes
CPE	Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)	CTR	Coupe par trouées
CT	Coupe totale	CP	Coupe partielle
CRB	Coupe de récupération dans un brûlis	CPF	Coupe progressive d'ensemencement (feuillus)
ETR	Élimination des tiges résiduelles		
ENS	Ensemencement	CPM	Coupe progressive d'ensemencement (mélangés)
ENM	Ensemencement avec mini serres	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
P	Plantation	PLN	Dégagement mécanique de la rég.
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues	PLR	Naturelle
PLR	Plantation de semis cultivés en récipients		
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
		ENR	Enrichissement
		FER	Fertilisation
		RBV	Récolte dans les bandes vertes résiduelles
		ECL	Récolte dans les lisières boisées
		CRR	Récolte des tiges résiduelles et des rebuts
BRP	Brûlis partiel	RRB	Regarnis avec boutures
CHP	Chablis partiel	RRN	Regarnis avec plants utilisés à racines nues
DP	Dépérissement partiel du feuillu	RRR	Regarnis de plants cultivés en récipients
EL	Épidémie légère		

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%

SÉRIE PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

The map displays a forested area with a grid overlay. A dashed line outlines a specific area labeled "Lac Tesserie". A legend in the bottom right corner identifies four types of forest plantations:

31N14SO	31N14SE	31N15SO
31N11NO	31N11NE	31N10NO
31N11SO	31N11SE	31N10SO

Lac Tesserie

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 infrastructure

-    Bâtiment, silo, réservoir
-  Chute, rapide, écueil
-  Centre de ski alpin
-  Hydrobase
-  Mine à ciel ouvert
-  Pylône
-  Terrain de camping
-  Tour de télécommunicat.
-  Barrage, barrage de cas.
-  Remontée mécanique

niveau maîtresse

niveau intermédiaire

nt foncier

internationale

interprovinciale

Québec – Terre-Neuve-et-Labrador
(terre n'est pas définitive)

The diagram consists of three horizontal rows. Each row features a stylized green leaf shape on the left, filled with a different color gradient (light green, medium green, and yellow-orange respectively). To the right of each leaf shape is a line of text describing a type of forest cover: "Peuplement écoforestier" (top), "Peuplement improductif" (middle), and "Peuplement non forestier" (bottom).

état d'**o**nnes

urface de référence géodésique
ystème de référence géodésique
rojection cartographique

rigine des altitudes

quidistance des courbes de niveau

éclinaison magnétique au centre
e la feuille en 2006

oordonnées géographiques au centre
e la feuille

ongitude d'origine (méridien central)

atitude d'origine (équateur)

oordonnées d'origine

acteur d'échelle

île GRS 80
3 (SCRS)
or transverse modifiée (MTM), zone de
e de coordonnées planes du Québec (S
9
28 (Niveau moyen des mers)
res
' OUEST
1°O 47°41'15"N
' ouest
800 mètres; Y : 0 mètre

Sources

Donnée
Assise cartographique (données topographiques)
Hydrographie surfacique

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier
Année des photos pour la production de la
(Superficie de recouvrement principale)
Date de mise à jour provinciale
Superficie minimale d'appellation des peuplements

Réalisation

Production : Ministère des Forêts, Faune et Parcs du Québec
Direction des inventaires forestiers
5700, 4e Avenue Ouest, portail 1
Québec (Québec), G1H 6R1

Diffusion : Directions des inventaires forestiers

AVERTISSEMENT

La précision des données forestières n'est pas nécessairement élevée.

Organisme
Ministère des Ressources
Ministère des Forêts, de la