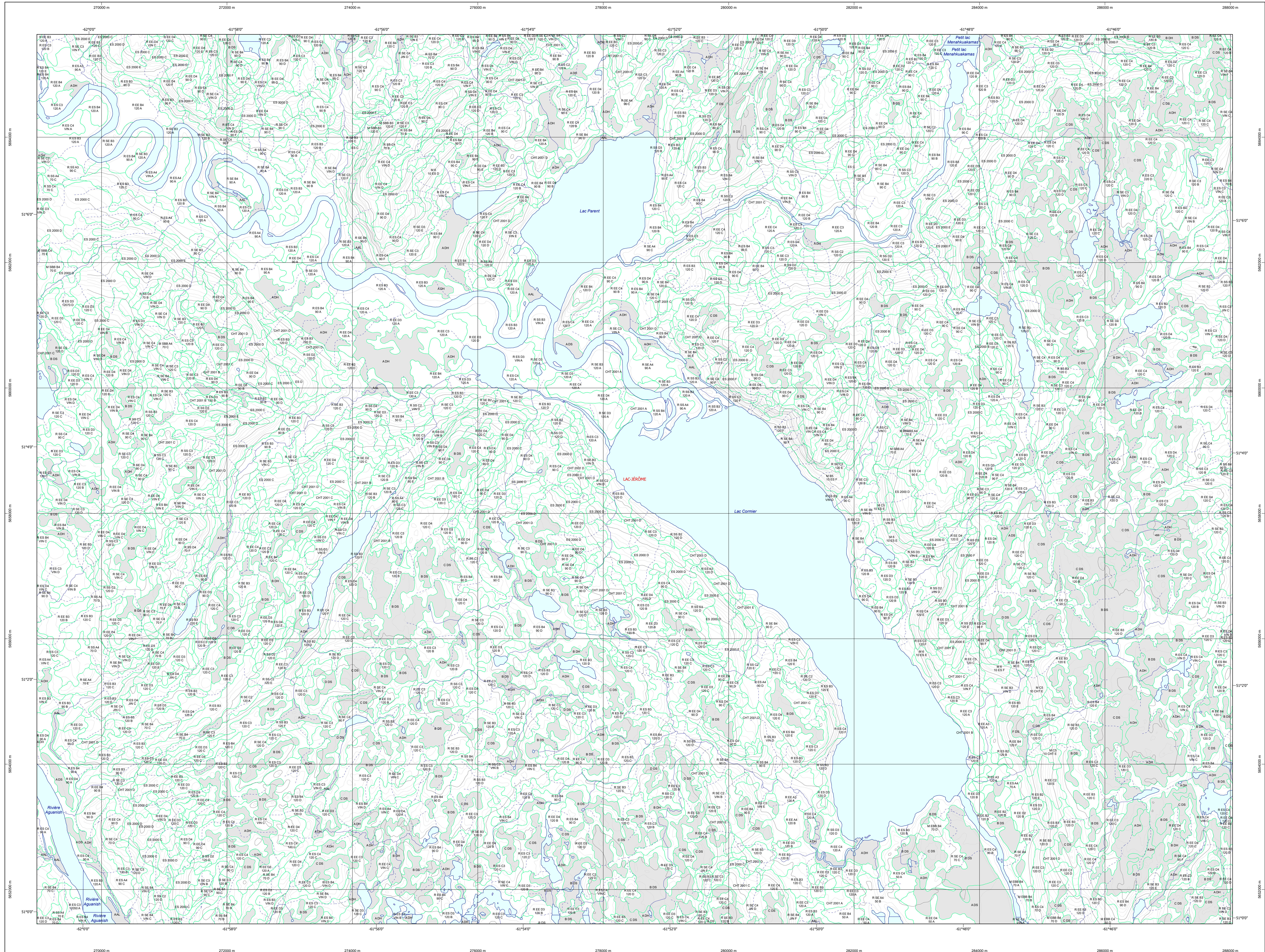


# Carte écoforestière



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	→ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
ES	Écosystème forestier	X	X		
ESB	Écosystème forestier B	X	X		
ESD	Écosystème forestier D	X	X		
ESL	Écosystème forestier L	X	X		
ESM	Écosystème forestier M	X	X		
ESN	Écosystème forestier N	X	X		
ESO	Écosystème forestier O	X	X		
ESR	Écosystème forestier R	X	X		
ESV	Écosystème forestier V	X	X		
ESW	Écosystème forestier W	X	X		
ESX	Écosystème forestier X	X	X		
ESY	Écosystème forestier Y	X	X		
ESZ	Écosystème forestier Z	X	X		
ESAA	Écosystème forestier AA	X	X		
ESAB	Écosystème forestier AB	X	X		
ESAC	Écosystème forestier AC	X	X		
ESAD	Écosystème forestier AD	X	X		
ESA	Écosystème forestier A	X	X		
ESB	Écosystème forestier B	X	X		
ESC	Écosystème forestier C	X	X		
ESD	Écosystème forestier D	X	X		
ESE	Écosystème forestier E	X	X		
ESF	Écosystème forestier F	X	X		
ESG	Écosystème forestier G	X	X		
ESH	Écosystème forestier H	X	X		
ESI	Écosystème forestier I	X	X		
ESJ	Écosystème forestier J	X	X		
ESK	Écosystème forestier K	X	X		
ESL	Écosystème forestier L	X	X		
ESM	Écosystème forestier M	X	X		
ESN	Écosystème forestier N	X	X		
ESO	Écosystème forestier O	X	X		
ESP	Écosystème forestier P	X	X		
ESQ	Écosystème forestier Q	X	X		
ESR	Écosystème forestier R	X	X		
ESV	Écosystème forestier V	X	X		
ESW	Écosystème forestier W	X	X		
ESX	Écosystème forestier X	X	X		
ESY	Écosystème forestier Y	X	X		
ESZ	Écosystème forestier Z	X	X		

Exemple d'appellation

7m de hauteur	7m de hauteur	Improductif	Non forestier
ES B 9 C	CJ 98 D	A CH	NE
ES B 2	FA 5	CT 78 10 D	

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

**RELEVÉS**  
Représentent plus de 75% de la surface totale soit en occupation par les essences révisées.

**RELEVÉS**  
Représentent plus de 75% de la surface totale soit en occupation par les essences révisées.

**RELEVÉS**  
Représentent plus de 75% de la surface totale soit en occupation par les essences révisées.

CODE	ESSENCES RÉVISÉES	CODE	ESSENCES RÉVISÉES	CODE	ESSENCES RÉVISÉES
ES	Écosystème forestier	ES	Écosystème forestier	ES	Écosystème forestier
ESB	Écosystème forestier B	ESB	Écosystème forestier B	ESB	Écosystème forestier B
ESD	Écosystème forestier D	ESD	Écosystème forestier D	ESD	Écosystème forestier D
ESL	Écosystème forestier L	ESL	Écosystème forestier L	ESL	Écosystème forestier L
ESM	Écosystème forestier M	ESM	Écosystème forestier M	ESM	Écosystème forestier M
ESN	Écosystème forestier N	ESN	Écosystème forestier N	ESN	Écosystème forestier N
ESO	Écosystème forestier O	ESO	Écosystème forestier O	ESO	Écosystème forestier O
ESR	Écosystème forestier R	ESR	Écosystème forestier R	ESR	Écosystème forestier R
ESV	Écosystème forestier V	ESV	Écosystème forestier V	ESV	Écosystème forestier V
ESW	Écosystème forestier W	ESW	Écosystème forestier W	ESW	Écosystème forestier W
ESX	Écosystème forestier X	ESX	Écosystème forestier X	ESX	Écosystème forestier X
ESY	Écosystème forestier Y	ESY	Écosystème forestier Y	ESY	Écosystème forestier Y
ESZ	Écosystème forestier Z	ESZ	Écosystème forestier Z	ESZ	Écosystème forestier Z

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	MULTIPLIÉ EN MOYENNE DES COMMANDES ET COORDONNÉES						
	1	2	3	4	5	6	7
100 à 120	1	1	1	1	1	1	1
120 à 140	1	1	1	1	1	1	1
140 à 160	1	1	1	1	1	1	1
160 à 180	1	1	1	1	1	1	1
180 à 200	1	1	1	1	1	1	1
200 à 220	1	1	1	1	1	1	1
220 à 240	1	1	1	1	1	1	1
240 à 260	1	1	1	1	1	1	1
260 à 280	1	1	1	1	1	1	1
280 à 300	1	1	1	1	1	1	1

### CLASSES D'ÂGE

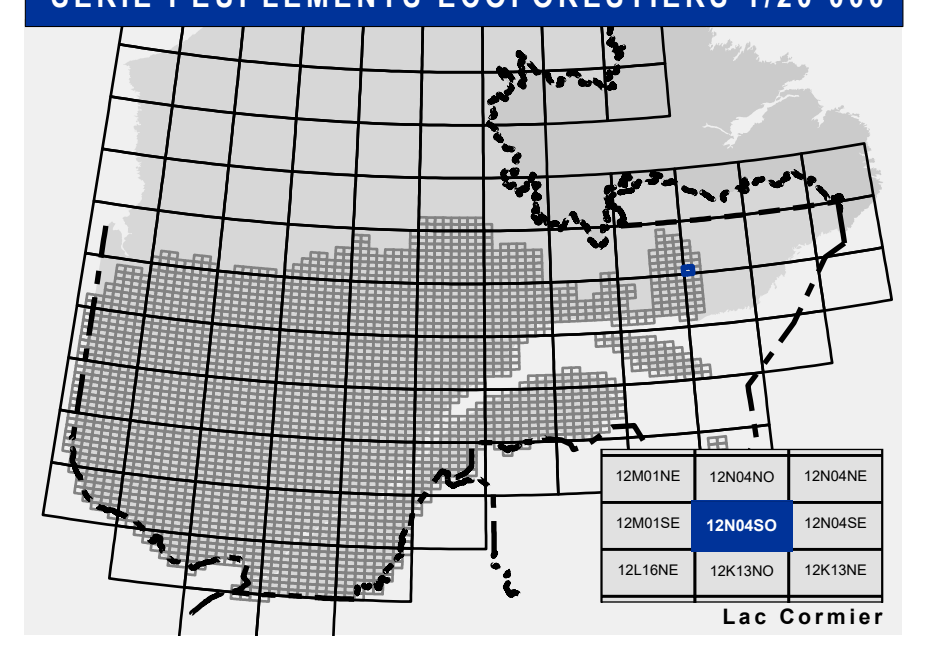
RELEVÉS ÉTAGES	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120	121 et plus
RELEVÉS ÉTAGES	10	10	10	10	10	10	10
RELEVÉS ÉTAGES	10	10	10	10	10	10	10
RELEVÉS ÉTAGES	10	10	10	10	10	10	10
RELEVÉS ÉTAGES	10	10	10	10	10	10	10
RELEVÉS ÉTAGES	10	10	10	10	10	10	10
RELEVÉS ÉTAGES	10	10	10	10	10	10	10
RELEVÉS ÉTAGES	10	10	10	10	10	10	10
RELEVÉS ÉTAGES	10	10	10	10	10	10	10
RELEVÉS ÉTAGES	10	10	10	10	10	10	10
RELEVÉS ÉTAGES	10	10	10	10	10	10	10

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTÉRIEURS D'ORIGINE
CHT	Châtaignier total	CON	Conversion de peuplement
ES	Écosystème forestier total	DLD	Coûts à diameter limite avec
ESB	Écosystème forestier B total	ES	Coûts à diameter limite avec
ESD	Écosystème forestier D total	ESB	Coûts à diameter limite avec
ESL	Écosystème forestier L total	ESD	Coûts à diameter limite avec
ESM	Écosystème forestier M total	ESL	Coûts à diameter limite avec
ESN	Écosystème forestier N total	ESM	Coûts à diameter limite avec
ESO	Écosystème forestier O total	ESN	Coûts à diameter limite avec
ESR	Écosystème forestier R total	ESO	Coûts à diameter limite avec
ESV	Écosystème forestier V total	ESR	Coûts à diameter limite avec
ESW	Écosystème forestier W total	ESV	Coûts à diameter limite avec
ESX	Écosystème forestier X total	ESW	Coûts à diameter limite avec
ESY	Écosystème forestier Y total	ESX	Coûts à diameter limite avec
ESZ	Écosystème forestier Z total	ESY	Coûts à diameter limite avec

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE
CH	Défilé ou semi-défilé humide	A	Nulle
ES	Défilé ou semi-défilé sec	B	0 à 3%
AL	Autre	C	4 à 10%
		D	11 à 15%
		E	16 à 20%
		F	21 à 25%
		G	26 à 30%
		H	31 à 35%
		I	36 à 40%
		J	41 à 45%
		K	46 à 50%
		L	51 à 55%
		M	56 à 60%
		N	61 à 65%
		O	66 à 70%
		P	71 à 75%
		Q	76 à 80%
		R	81 à 85%
		S	86 à 90%
		T	91 à 95%
		U	96 à 100%

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Gravier
AG	Terres agricoles et d'élevage de plus	LI	Ligne de transport d'énergie
AF	Terres agricoles dans les parcs	LI	Ligne de transport d'énergie
AI	Terres agricoles dans les parcs	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Terres agricoles dans les parcs	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Terres agricoles dans les parcs	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Terres agricoles dans les parcs	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Terres agricoles dans les parcs	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Terres agricoles dans les parcs	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Terres agricoles dans les parcs	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Terres agricoles dans les parcs	LI	Ligne de transport d'énergie
AO	Terres agricoles dans les parcs	LI	Ligne de transport d'énergie

### SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées	Sources
<ul style="list-style-type: none"> <li>Classe 1, HN - Hors norme</li> <li>Classe 2</li> <li>Classe 3</li> <li>Classe 4-5</li> <li>NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4</li> <li>NF - Non forestier (Adresse Québec)</li> <li>Pont forestier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bâtiment, silo, réservoir</li> <li>Chute, rapide, écueil</li> <li>Centre de ski alpin</li> <li>Hydrobase</li> <li>Mine à ciel ouvert</li> <li>Pylône</li> <li>Terrain de camping</li> <li>Tour de télécommunication, tour</li> <li>Barrage, barrage de castor</li> <li>Remonte mécanique</li> <li>Ligne de transport d'énergie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Courbe de niveau maîtresse</li> <li>Courbe de niveau intermédiaire</li> <li>Estac</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peuplement écoforestier</li> <li>Peuplement improductif</li> <li>Peuplement non forestier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Surface de référence géodésique</li> <li>Système de référence géodésique</li> <li>Projection cartographique</li> <li>Origine des altitudes</li> <li>Équidistance des courbes de niveau</li> <li>Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006</li> <li>Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006</li> <li>Longitude (origine méridien central)</li> <li>Latitude (origine équateur)</li> <li>Coordonnées d'origine</li> <li>Facteur d'échelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Donnée</li> <li>Assise cartographique (données topographiques)</li> <li>hydrographie cartographique</li> <li>Métadonnées cartographiques</li> <li>Marqueur transverse modifié (MTM), zone de 3°</li> <li>Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)</li> <li>COVD 28 (Niveau moyen des mers)</li> <li>10 mètres</li> <li>22° 0' OUEST</li> <li>61° 23' 10" 01' 3' 45" N</li> <li>61° 30' 00" 01' 3' 45" N</li> <li>0°</li> <li>X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre</li> <li>0.9999</li> </ul>

**Informations forestières**  
 Numéro d'inventaire adossé: 1999  
 Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recensement principale): Juin 2022  
 Date de mise à jour provinciale: 4 hectares

**Réalisation**  
 Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs  
 Direction des inventaires forestiers  
 2705, 44 Avenue Duval, Québec A1B  
 Québec, Québec

**Diffusion**  
 Direction des inventaires forestiers

**AVERTISSEMENT**  
 Les limites de morcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées qu'à titre indicatif.

La couche de chemin est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.

© Gouvernement du Québec