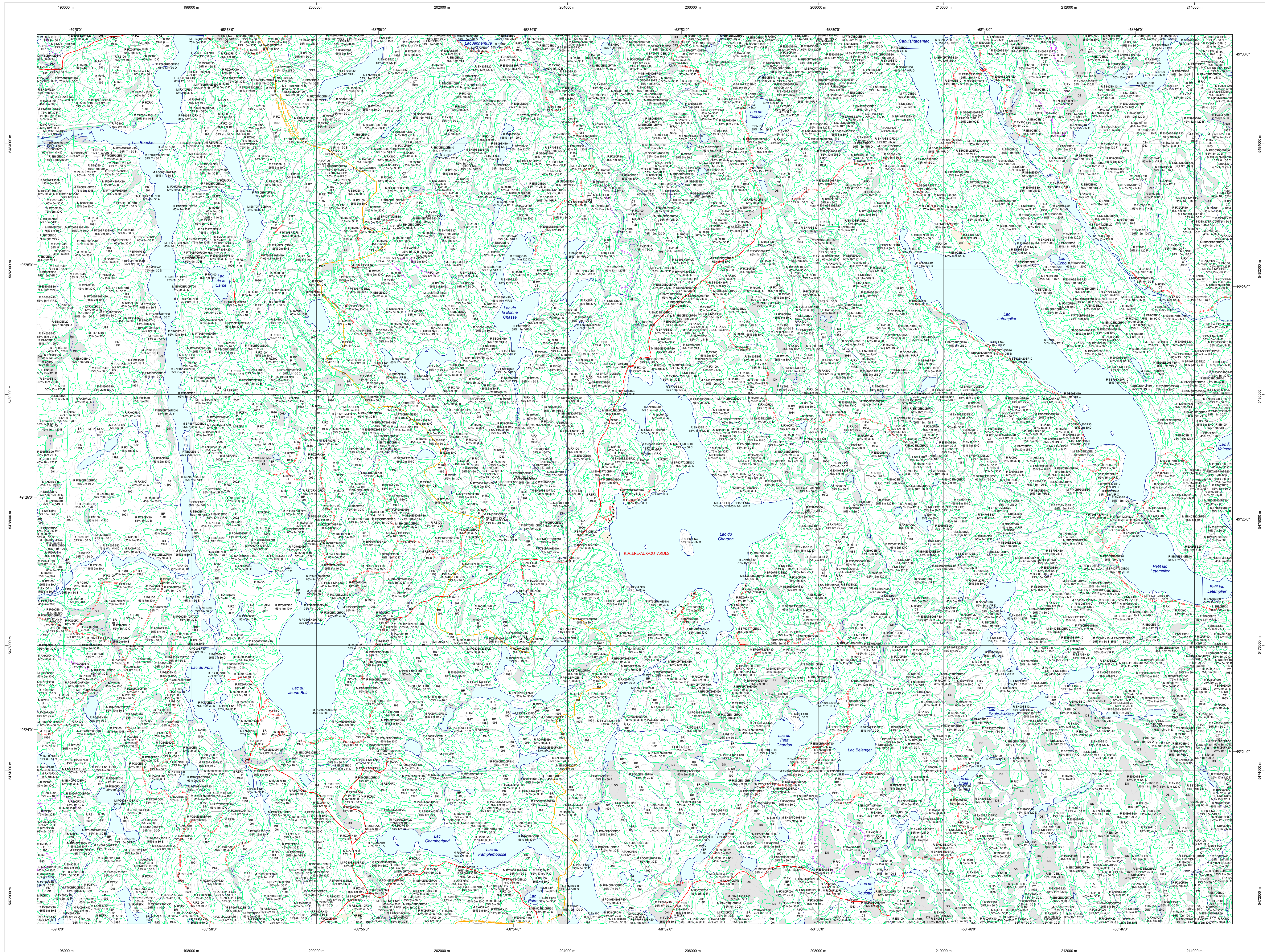


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EP	Essence de l'AFF	X	X		
DP	Déclassement des forêts	X	X		
CT	Intervention d'origine	X	X		
2007	Année d'intervention d'origine	X	X		
EP	Essence de l'AFF	X	X		
2018	Année d'intervention partielle	X	X		
IP	Intervention partielle	X	X		
FF	Code de forêts de l'AFF	X	X		X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
FF00000010	FF000010	EP	IP	DH	NP
75% 12m JRI	75% 4m 20	CT	2007		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RESINEUX
 Les résineux constituent 75% +/- de la surface terrière du peuplement.
MIXTE A 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 A DOMINANCE FEUILLEUSE
 Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
FEUILLEUX
 Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RESINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Epénette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Epénette noire	BJ Bouleau jaune	FR Féline rouge
EU Epénette rouge	BK Bouleau à queue (blanc)	FX Feuillus indistincts
EV Epénette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Cèdre commun	FA Feuillus robustes intermédiaires
MH Mélèze hybride	CA Chêne à gros fruits	FB Feuillus robustes intermédiaires
ML Mélèze laricin	CH Chêne à gros fruits	FC Feuillus robustes intermédiaires
MC Mélèze commun	CI Chêne bicoloré	NC Noyer cendre
PC Pin rigide (des cônes)	CC Chêne rouvre	CF Frêne à gros fruits
PI Pin d'épicéa	CE Chêne rouge	CA Ombré d'Amérique
PN Pin sylvestre	CF Chêne rouge	CA Ombré d'Amérique
PO Pin maritime	EV Erable argenté	CV Ostrya de Virginie
PR Pin résineux	EA Erable nain	FA Feuillus robustes intermédiaires
PS Pin sylvestre	EN Erable noir	PA Peuplier noir
PT Peuplier blanc (de l'Est)	EB Erable blanc	PA Peuplier blanc
RE Résineux robustes intermédiaires	ES Erable à sucre	PA Peuplier d'Astoria
RB Résineux robustes intermédiaires	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PA Peuplier d'Astoria
SX Sapin baumier	FE Feuillus sur stations humides	PA Peuplier baumier
TO Thuja occid. / coccifera	FR Frêne blanc (d'Amérique)	PA Peuplier baumier

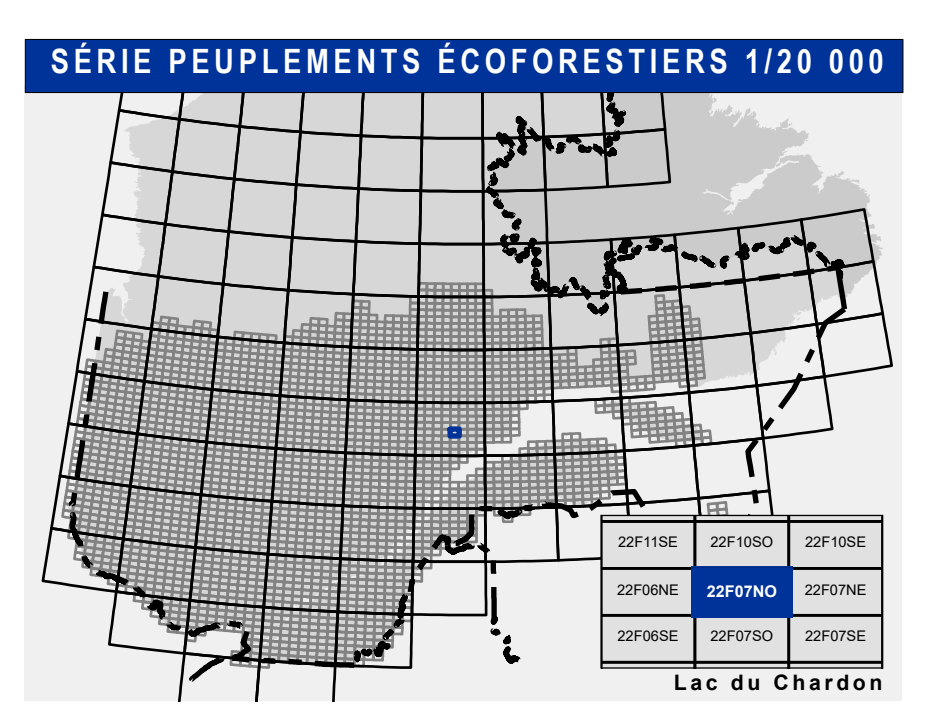
PEUPLIEMENTS	CLASSES D'ÂGE					
	0 (0 à 20)	30 (21 à 40)	60 (41 à 80)	90 (81 à 100)	120 (101 à 120)	150 (121 et plus)
PEUPLIEMENTS JEUNES INÉGAUX (JJI)	Jeunes inégaux (JJI)					
PEUPLIEMENTS VIEUX INÉGAUX (VIN)	Vieux inégaux (VIN)					

Étage	Étage		Matière (MU)
	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)	
Monotage (MO) ex: 110	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25%		
B-étage (BI) ex: 120	Couverture > 25% et Couverture > 25%		
Multitage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouverait dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JJI) et vieux inégaux (VIN).		

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement	CA Coupe d'assainissement	CA Coupe d'assainissement
CR Crues totales	CE Coupe de régénération	CE Coupe de régénération	CE Coupe de régénération
DI Déplacement total	CO Coupe de diamètre limite	CO Coupe de diamètre limite	CO Coupe de diamètre limite
EP Epidémie grave	CP Coupe progressive inégale	CP Coupe progressive inégale	CP Coupe progressive inégale
VEN Ventrage	CS Coupe progressive inégale par parquets	CS Coupe progressive inégale par parquets	CS Coupe progressive inégale par parquets

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
DH Déclive ou semi-déclive humide	D	Nulle	0% à 3%
DS Déclive ou semi-déclive sèche	S	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	A	Moyenne	9% à 15%
	C	Moyenne forte	16% à 20%
	F	Fort	21% à 30%
	E	Écroulé	31% à 40%
	S	Enfouie	41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A Terrain agricole	GR Gravier	GR Gravier	GR Gravier
AP Aire d'épandage ou d'épandage de plus	LTE Liège ou transport d'énergie	LTE Liège ou transport d'énergie	LTE Liège ou transport d'énergie
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	MI Mieux faitement perturbé par l'activité humaine (dual)	MI Mieux faitement perturbé par l'activité humaine (dual)	MI Mieux faitement perturbé par l'activité humaine (dual)
ANT Mieux faitement perturbé par l'activité humaine (non-dual)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (dual)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (dual)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (dual)
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (emprixe)	RO Route et autoroute (emprixe)	RO Route et autoroute (emprixe)



Voies de communication et ponts		Obstacles et infrastructures		Courbe de niveau		Peuplement écoforestier		Métadonnées	
—	Classe 1, HN - Hors norme	○	Bâtiment, site, réservoir	—	Courbe de niveau maîtresse	■	Peuplement écoforestier	—	Surface de référence géodésique
—	Classe 2	⊕	Chute, rapide, écueil	- - -	Courbe de niveau intermédiaire	■	Peuplement improductif	—	Système de référence géodésique
—	Classe 3	⊕	Centre de ski alpin	<	Esker	■	Peuplement non forestier	—	Projet cartographique
—	NC : Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	⊕	Hydrobase	—	Morcellement			—	Nombre d'inventaires écoforestiers
—	NF : Non forestier (Adresse Québec)	⊕	Mine à ciel ouvert	—	Morcellement foncier			—	Année des photos pour la production de la carte
—	Pont forestier	⊕	Pyène	—	Frontières			—	Superficie de recouvrement principale
Hydrographie écoforestière		⊕	Terrain de camping	—	Frontière internationale			—	Date de mise à jour principale
—	Cours d'eau intermittent	⊕	Tour de télécommunication, tour	—	Frontière interprovinciale			—	Superficie minimale d'appellation des peuplements
—	Cours d'eau permanent, canal	⊕	Barrière, barrage de castor	—	Frontière municipale			—	Nombre de peuplements
—	Hydrographie	⊕	Remonte mécanique	—	Frontière de la feuille en 2006			—	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
—		⊕	Ligne de transport d'énergie	—	Coordonnées géographiques au centre de la feuille			—	Longitude (médian centre)
		⊕		—	Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006			—	Latitude (équateur)

Sources		Informations forestières	
Donnée	Assise cartographique (données topographiques)	Organisation	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Date	14/04/2005	Programme	4e programme
Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale)	2012	Date de mise à jour principale	juin 2021
Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares		

Métadonnées		Production	
Surface de référence géodésique	Ellipsoïde GRS 80	Produit par	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Système de référence géodésique	NAD 83 (CSRS)	Produit par	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Projet cartographique	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°	Produit par	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Origine des altitudes	Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)	Produit par	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Équidistance des courbes de niveau	10 mètres	Produit par	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	19° 26' OUEST	Produit par	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	69° 23' 10" 49' 26" 15"N	Produit par	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Longitude (médian centre)	69° 30' ouest	Produit par	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Latitude (équateur)	0°	Produit par	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Coordonnées d'origine	X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre	Produit par	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
Facteur d'échelle	0,999	Produit par	Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs

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	