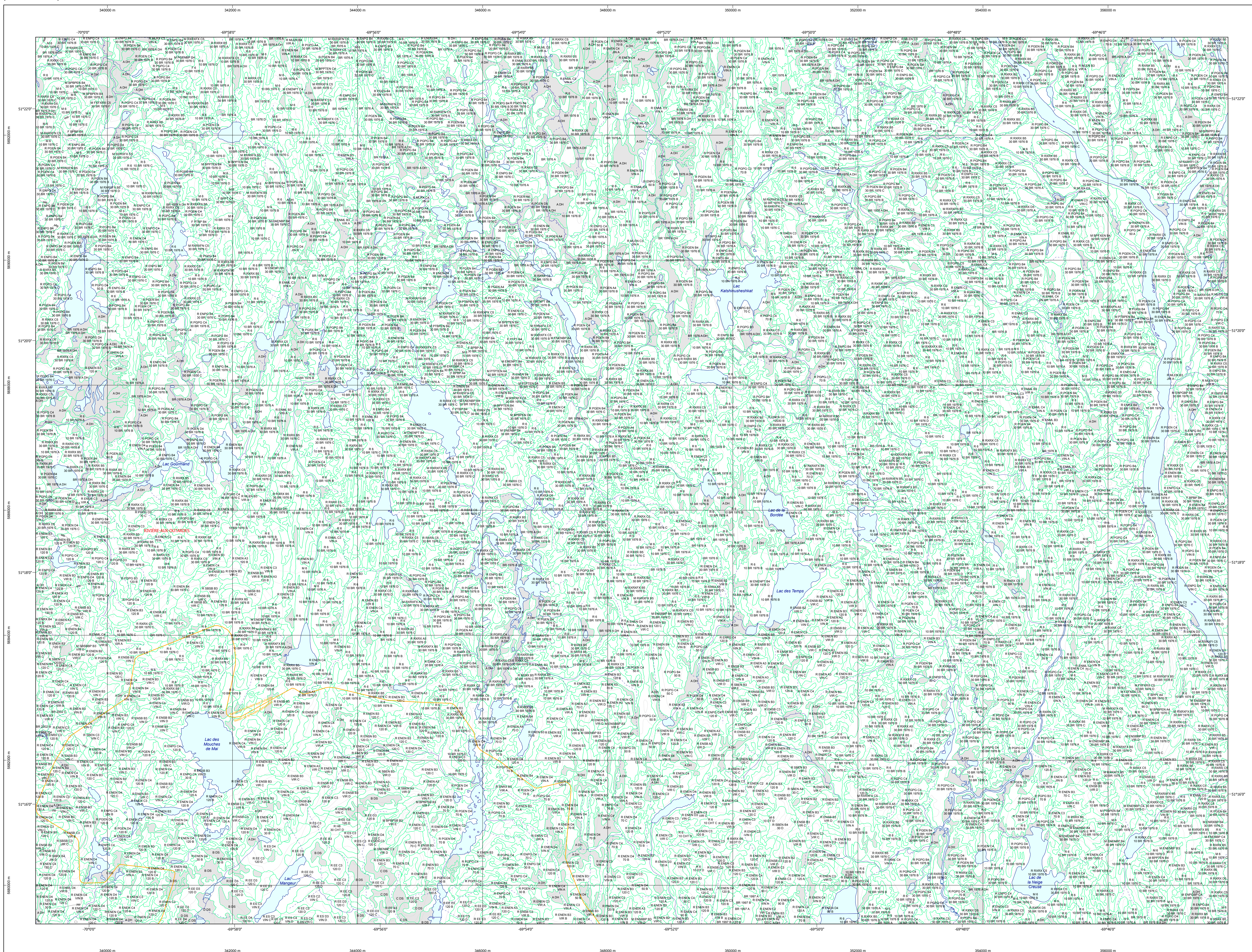


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Code	Description	Tm	Tn	Improductif	Non forestier
ES	Espace ouvert	X	X	X	X
ES1	Espace ouvert à grande échelle	X	X	X	X
ES2	Espace ouvert à petite échelle	X	X	X	X
ES3	Espace ouvert à très petite échelle	X	X	X	X
ES4	Espace ouvert à micro échelle	X	X	X	X
ES5	Espace ouvert à micro échelle	X	X	X	X
ES6	Espace ouvert à micro échelle	X	X	X	X
ES7	Espace ouvert à micro échelle	X	X	X	X
ES8	Espace ouvert à micro échelle	X	X	X	X
ES9	Espace ouvert à micro échelle	X	X	X	X
ES10	Espace ouvert à micro échelle	X	X	X	X



Exemple d'appellation	Tm de hauteur	Tn de hauteur	Improductif	Non forestier
ES 98 C	CS 98 D		CH	
ES 98 A2	CS 98 B			
ES 98 C	CS 98 D			

TYPES DE COUVERT ET ESPÈCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE
 Révisé: 2015
 Supplément de plus de 75% de la surface totale occupée par les espèces révisées.
 FEUILLES
 Révisé: 2015
 Supplément de plus de 75% de la surface totale occupée par les espèces révisées.
 NEULÉVES
 Révisé: 2015
 Supplément de plus de 75% de la surface totale occupée par les espèces révisées.

CODE	ESPECES REVISÉES (F)	CODE	ESPECES FEUILLES (F)	CODE	ESPECES NEULÉVES (F)
ES	Espace ouvert	ES	Espace ouvert	ES	Espace ouvert
ES1	Espace ouvert à grande échelle	ES1	Espace ouvert à grande échelle	ES1	Espace ouvert à grande échelle
ES2	Espace ouvert à petite échelle	ES2	Espace ouvert à petite échelle	ES2	Espace ouvert à petite échelle
ES3	Espace ouvert à très petite échelle	ES3	Espace ouvert à très petite échelle	ES3	Espace ouvert à très petite échelle
ES4	Espace ouvert à micro échelle	ES4	Espace ouvert à micro échelle	ES4	Espace ouvert à micro échelle
ES5	Espace ouvert à micro échelle	ES5	Espace ouvert à micro échelle	ES5	Espace ouvert à micro échelle
ES6	Espace ouvert à micro échelle	ES6	Espace ouvert à micro échelle	ES6	Espace ouvert à micro échelle
ES7	Espace ouvert à micro échelle	ES7	Espace ouvert à micro échelle	ES7	Espace ouvert à micro échelle
ES8	Espace ouvert à micro échelle	ES8	Espace ouvert à micro échelle	ES8	Espace ouvert à micro échelle
ES9	Espace ouvert à micro échelle	ES9	Espace ouvert à micro échelle	ES9	Espace ouvert à micro échelle
ES10	Espace ouvert à micro échelle	ES10	Espace ouvert à micro échelle	ES10	Espace ouvert à micro échelle

INDICES DE DENSITÉ-HAUTEUR											
Catégorie de hauteur		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
10-20m	10-20m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20-30m	20-30m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30-40m	30-40m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40-50m	40-50m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50-60m	50-60m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60-70m	60-70m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70-80m	70-80m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
80-90m	80-90m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90-100m	90-100m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

CLASSES D'ÂGE											
ÉQUIPEMENTS		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10	10-20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	20-30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	30-40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	40-50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	50-60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60	60-70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	70-80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
80	80-90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
90	90-100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100	100-110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

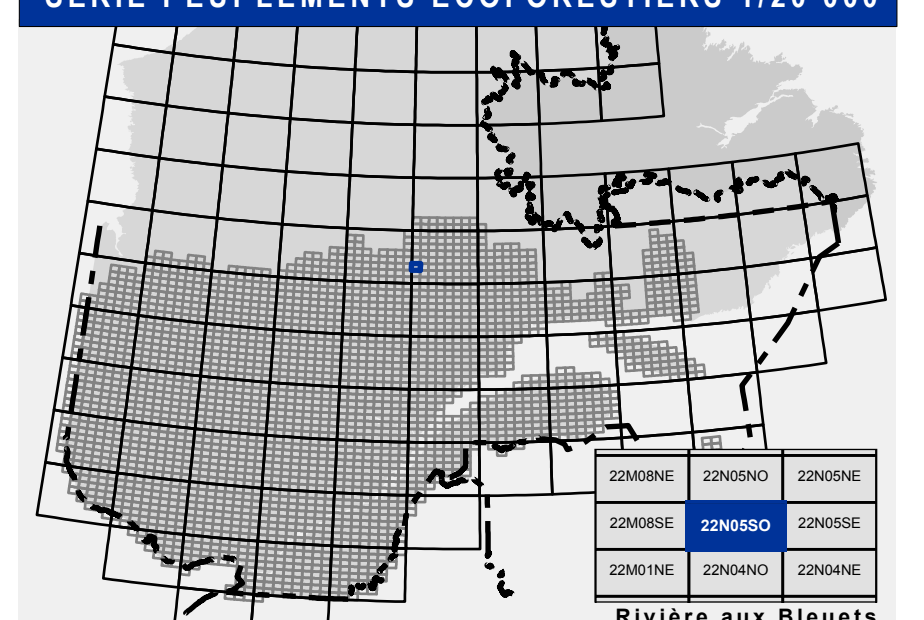
PERTURBATIONS D'ORIGINE											
Code	Description	Code	Description	Code	Description	Code	Description	Code	Description	Code	Description
CHT	Chêne tige	CON	Conifères	CON	Conifères	CON	Conifères	CON	Conifères	CON	Conifères
ES	Espace ouvert	ES	Espace ouvert	ES	Espace ouvert	ES	Espace ouvert	ES	Espace ouvert	ES	Espace ouvert
ES1	Espace ouvert à grande échelle	ES1	Espace ouvert à grande échelle	ES1	Espace ouvert à grande échelle	ES1	Espace ouvert à grande échelle	ES1	Espace ouvert à grande échelle	ES1	Espace ouvert à grande échelle
ES2	Espace ouvert à petite échelle	ES2	Espace ouvert à petite échelle	ES2	Espace ouvert à petite échelle	ES2	Espace ouvert à petite échelle	ES2	Espace ouvert à petite échelle	ES2	Espace ouvert à petite échelle
ES3	Espace ouvert à très petite échelle	ES3	Espace ouvert à très petite échelle	ES3	Espace ouvert à très petite échelle	ES3	Espace ouvert à très petite échelle	ES3	Espace ouvert à très petite échelle	ES3	Espace ouvert à très petite échelle
ES4	Espace ouvert à micro échelle	ES4	Espace ouvert à micro échelle	ES4	Espace ouvert à micro échelle	ES4	Espace ouvert à micro échelle	ES4	Espace ouvert à micro échelle	ES4	Espace ouvert à micro échelle
ES5	Espace ouvert à micro échelle	ES5	Espace ouvert à micro échelle	ES5	Espace ouvert à micro échelle	ES5	Espace ouvert à micro échelle	ES5	Espace ouvert à micro échelle	ES5	Espace ouvert à micro échelle
ES6	Espace ouvert à micro échelle	ES6	Espace ouvert à micro échelle	ES6	Espace ouvert à micro échelle	ES6	Espace ouvert à micro échelle	ES6	Espace ouvert à micro échelle	ES6	Espace ouvert à micro échelle
ES7	Espace ouvert à micro échelle	ES7	Espace ouvert à micro échelle	ES7	Espace ouvert à micro échelle	ES7	Espace ouvert à micro échelle	ES7	Espace ouvert à micro échelle	ES7	Espace ouvert à micro échelle
ES8	Espace ouvert à micro échelle	ES8	Espace ouvert à micro échelle	ES8	Espace ouvert à micro échelle	ES8	Espace ouvert à micro échelle	ES8	Espace ouvert à micro échelle	ES8	Espace ouvert à micro échelle
ES9	Espace ouvert à micro échelle	ES9	Espace ouvert à micro échelle	ES9	Espace ouvert à micro échelle	ES9	Espace ouvert à micro échelle	ES9	Espace ouvert à micro échelle	ES9	Espace ouvert à micro échelle
ES10	Espace ouvert à micro échelle	ES10	Espace ouvert à micro échelle	ES10	Espace ouvert à micro échelle	ES10	Espace ouvert à micro échelle	ES10	Espace ouvert à micro échelle	ES10	Espace ouvert à micro échelle

CONVENTIONS PARTIELLES											
Code	Description	Code	Description	Code	Description	Code	Description	Code	Description	Code	Description
CHT	Chêne tige	CON	Conifères	CON	Conifères	CON	Conifères	CON	Conifères	CON	Conifères
ES	Espace ouvert	ES	Espace ouvert	ES	Espace ouvert	ES	Espace ouvert	ES	Espace ouvert	ES	Espace ouvert
ES1	Espace ouvert à grande échelle	ES1	Espace ouvert à grande échelle	ES1	Espace ouvert à grande échelle	ES1	Espace ouvert à grande échelle	ES1	Espace ouvert à grande échelle	ES1	Espace ouvert à grande échelle
ES2	Espace ouvert à petite échelle	ES2	Espace ouvert à petite échelle	ES2	Espace ouvert à petite échelle	ES2	Espace ouvert à petite échelle	ES2	Espace ouvert à petite échelle	ES2	Espace ouvert à petite échelle
ES3	Espace ouvert à très petite échelle	ES3	Espace ouvert à très petite échelle	ES3	Espace ouvert à très petite échelle	ES3	Espace ouvert à très petite échelle	ES3	Espace ouvert à très petite échelle	ES3	Espace ouvert à très petite échelle
ES4	Espace ouvert à micro échelle	ES4	Espace ouvert à micro échelle	ES4	Espace ouvert à micro échelle	ES4	Espace ouvert à micro échelle	ES4	Espace ouvert à micro échelle	ES4	Espace ouvert à micro échelle
ES5	Espace ouvert à micro échelle	ES5	Espace ouvert à micro échelle	ES5	Espace ouvert à micro échelle	ES5	Espace ouvert à micro échelle	ES5	Espace ouvert à micro échelle	ES5	Espace ouvert à micro échelle
ES6	Espace ouvert à micro échelle	ES6	Espace ouvert à micro échelle	ES6	Espace ouvert à micro échelle	ES6	Espace ouvert à micro échelle	ES6	Espace ouvert à micro échelle	ES6	Espace ouvert à micro échelle
ES7	Espace ouvert à micro échelle	ES7	Espace ouvert à micro échelle	ES7	Espace ouvert à micro échelle	ES7	Espace ouvert à micro échelle	ES7	Espace ouvert à micro échelle	ES7	Espace ouvert à micro échelle
ES8	Espace ouvert à micro échelle	ES8	Espace ouvert à micro échelle	ES8	Espace ouvert à micro échelle	ES8	Espace ouvert à micro échelle	ES8	Espace ouvert à micro échelle	ES8	Espace ouvert à micro échelle
ES9	Espace ouvert à micro échelle	ES9	Espace ouvert à micro échelle	ES9	Espace ouvert à micro échelle	ES9	Espace ouvert à micro échelle	ES9	Espace ouvert à micro échelle	ES9	Espace ouvert à micro échelle
ES10	Espace ouvert à micro échelle	ES10	Espace ouvert à micro échelle	ES10	Espace ouvert à micro échelle	ES10	Espace ouvert à micro échelle	ES10	Espace ouvert à micro échelle	ES10	Espace ouvert à micro échelle

TERRAINS FORESTIERS			CLASSES DE PENTE		
Code	Description	Taux d'inclinaison	Code	Description	Taux d'inclinaison
CH	Chêne tige	0% à 3%	A	Nulle	0% à 3%
ES	Espace ouvert	4% à 10%	B	Faible	4% à 10%
ES1	Espace ouvert à grande échelle	11% à 20%	C	Moyenne	11% à 20%
ES2	Espace ouvert à petite échelle	21% à 30%	D	Élevée	21% à 30%
ES3	Espace ouvert à très petite échelle	31% à 40%	E	Très élevée	41% et plus
ES4	Espace ouvert à micro échelle	41% et plus	F	Très élevée	41% et plus

CODE NON FORESTIER			CODE NON FORESTIER		
Code	Description	Code	Description	Code	Description
AG	Agroécologie	AG	Agroécologie	AG	Agroécologie
AS	Autres surfaces	AS	Autres surfaces	AS	Autres surfaces
AV	Autres surfaces	AV	Autres surfaces	AV	Autres surfaces
BN	Bâtiments	BN	Bâtiments	BN	Bâtiments
CA	Carrières	CA	Carrières	CA	Carrières
CH	Chêne tige	CH	Chêne tige	CH	Chêne tige
ES	Espace ouvert	ES	Espace ouvert	ES	Espace ouvert
ES1	Espace ouvert à grande échelle	ES1	Espace ouvert à grande échelle	ES1	Espace ouvert à grande échelle
ES2	Espace ouvert à petite échelle	ES2	Espace ouvert à petite échelle	ES2	Espace ouvert à petite échelle
ES3	Espace ouvert à très petite échelle	ES3	Espace ouvert à très petite échelle	ES3	Espace ouvert à très petite échelle
ES4	Espace ouvert à micro échelle	ES4	Espace ouvert à micro échelle	ES4	Espace ouvert à micro échelle
ES5	Espace ouvert à micro échelle	ES5	Espace ouvert à micro échelle	ES5	Espace ouvert à micro échelle
ES6	Espace ouvert à micro échelle	ES6	Espace ouvert à micro échelle	ES6	Espace ouvert à micro échelle
ES7	Espace ouvert à micro échelle	ES7	Espace ouvert à micro échelle	ES7	Espace ouvert à micro échelle
ES8	Espace ouvert à micro échelle	ES8	Espace ouvert à micro échelle	ES8	Espace ouvert à micro échelle
ES9	Espace ouvert à micro échelle	ES9	Espace ouvert à micro échelle	ES9	Espace ouvert à micro échelle
ES10	Espace ouvert à micro échelle	ES10	Espace ouvert à micro échelle	ES10	Espace ouvert à micro échelle

SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



- Voies de communication et ponts**
 - Classe 1, HN - Hors norme
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4
 - Classe 5
 - NF - Non forestier (Adresse Québec)
 - Pont forestier
- Hydrographie écoforestière**
 - Cours d'eau intermittent
 - Cours d'eau permanent, canal
 - Hydrographie
- Obstacles et infrastructures**
 - Bâtiment, site, réservoir
 - Chute, rapide, écueil
 - Coordonnées pas alpin
 - Hydrobase
 - Mine à ciel ouvert
 - Pylône
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrière, barrage de castor
 - Remonte-mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau**
 - Courbe de niveau metresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Estac
- Morcellement**
 - Morcellement foncier
- Frontières**
 - Frontière internationale
 - Frontière interprovinciale
 - Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définie)
- Peuplement écoforestier**
 - Peuplement écoforestier
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique
 - Système de référence géodésique
 - Projection cartographique
 - Origine des altitudes
 - Équidistance des courbes de niveau
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006
 - Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006: 70°12'29.01" N; 69°14'51" O
 - Longueur d'onde géométrique en 2006: 70°30' 0"
 - Latitude d'origine (équateur): 0°
 - Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 - Facteur d'échelle: 0.999

Sources
Donnée: Assis cartographique (données topographiques) / Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
 Organisation: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Date: 14/04/2005
 08/06/2021

Informations forestières
 Numéro d'inventaire écoforestier: 416 programme
 Année des photos pour la production de la carte: 2015
 Élaboration des données: Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 Date de mise à jour provinciale: Juin 2021
 Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation
 Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
 2100, 4e Ave. inventaires forestiers
 1100, 4e Ave. inventaires forestiers
 1100, 4e Ave. inventaires forestiers

Diffusion: Directions 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 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

