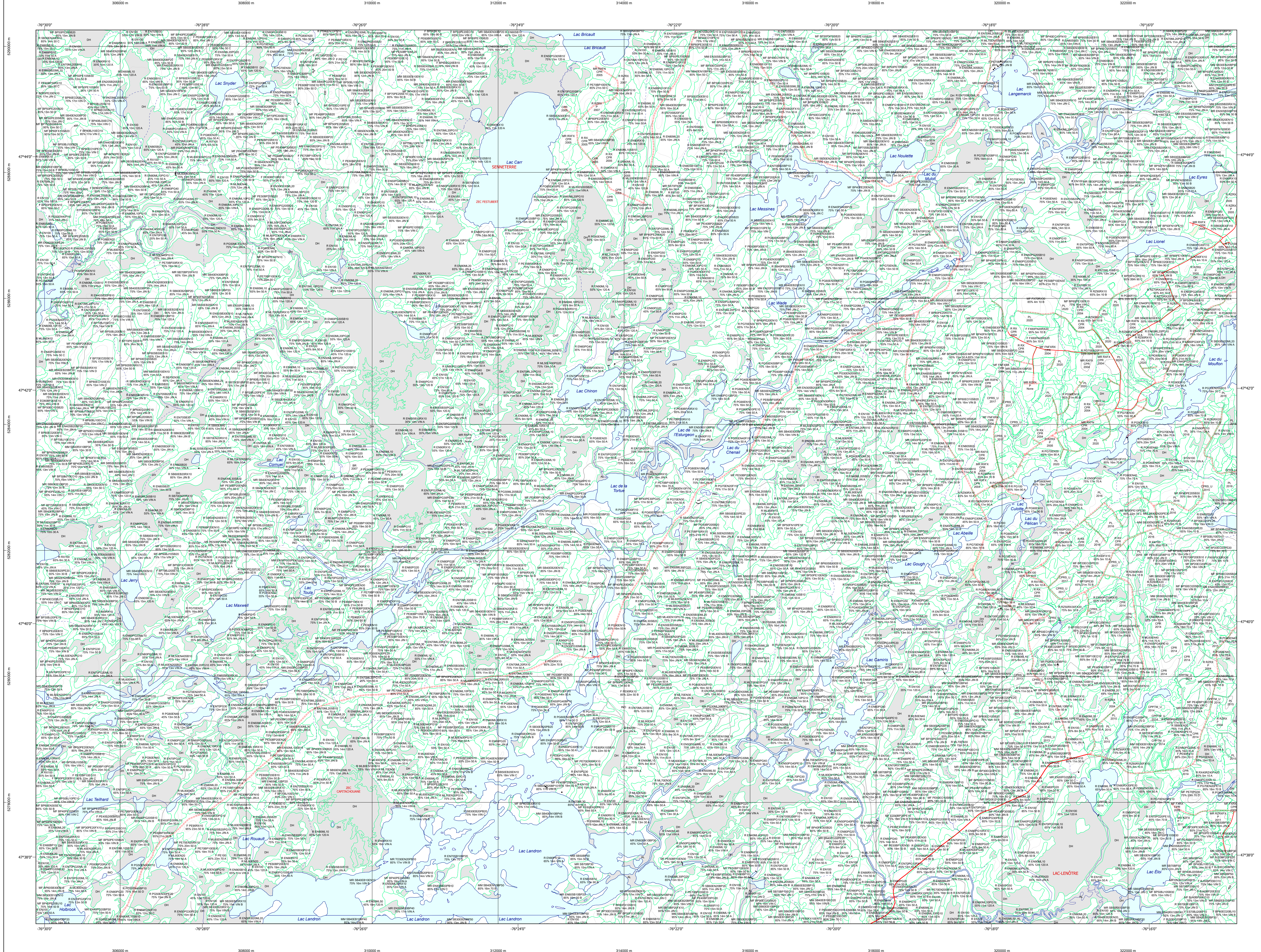


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
ES	Essence de Se-AFP	X	X	X	X
12	Déclasse de coupe forestière (NF)	X	X	X	X
13	Statut (retraité) bois	X	X	X	X
CT	Intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
IP	Intervention partielle	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
20	Classe de coupe	X	X	X	X
10	Cote de pente (m) - Se-AFP	X	X	X	X

La densité est estimée par photo, soit avec des valeurs $\pm 5\%$, à l'exception de la valeur 25% ($\pm 20\%$)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
31N09NO.10	31N09NO.10	CT 2007	IP 2018	DM	NF
75% 12m 10/10	75% 4m 20/0				

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
RESINEUX
 Les résineux constituent 75% en plus de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À 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 À 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 Épinette blanche	BO Bouleau gris	FO Féline noir
EN Épinette noire	BJ Bouleau jaune	FP Féline rouge
EU Épinette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FR Féline
EV Épinette de Norvège	CB Chêne blanc	FT Feuillus tolérants à l'ombre
ME Mélèze	CC Chêne rouge	FE Feuillus exigeants
MH Mélèze hybride	CG Chêne à gros fruits	FZ Feuillus redessés indistincts
ML Mélèze laricin	CH Chêne à petites feuilles	FEH Feuillus à grandes feuilles
MC Mélèze carolinien	CI Chêne icérore	NC Noyer cendré
PC Pin rigide (des côtes)	CCP Chêne à gros fruits	CA Carpe à gros fruits
PN Pin	CR Chêne rouge	CAO Omme d'Amérique
PI Pin naturel	CT Chêne blanc	CO Omme d'Europe
PR Pin rouge	EA Ébale argente	CV Ombre de Virginie
PS Pin sylvestre	EB Ébale	EH Ébale
PT Pin tordu	EO Ébale rouge	PE Peuplier hybride
PK Pin	ES Ébale à sucre	PF Peuplier d'Amérique
RX Résineux mélangés	ESB Ébale à sucre	PT Peuplier d'Amérique
RS Résineux mélangés	FR Feuillus tolérants à l'ombre	FT Feuillus exigeants
SB Sapin baumier	FRH Feuillus tolérants à l'ombre	TA Tilleul d'Amérique
TO Thuja occid. / Taxus	FN Feuillus non communs	

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUIVENS	10	30	50	80	110	130
PEUPLIEMENTS INÉQUIVENS	Jeune inéquienne (JIN)		Vieux inéquienne (VIN)			

Structure verticale des tiges de 7 m et plus

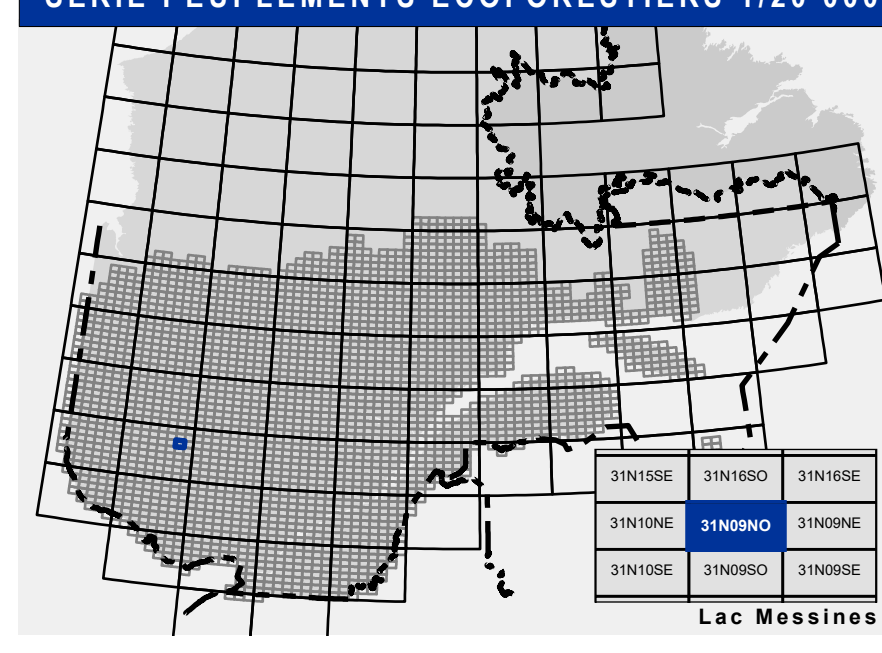
Étage	Intérieur (INT)	Supérieur (SUP)
Monostage (MO)	Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en densité > 25%	
Bi-étage (BI)	Couverture > 25% et Couverture > 25%	
Multiséage (MU)	Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JIN) et vieux inéquiers (VIN).	

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls total	CA Coupe d'assainissement
BT Brûls partiel	CM Coupe de maintien
DT Dépeçage total	CO Coupe d'amélioration
ES Epidémie grave	CD Coupe en damier
EP Epidémie partielle	CE Coupe à diamètre limite
IP Intervention partielle	CF Coupe de préséance
IPR Intervention partielle régulière	CG Coupe progressive régulière
IPV Intervention partielle variable	CH Coupe de préséance par pied d'arbre ou groupe d'arbres
IPVH Intervention partielle variable homogène	CI Coupe de préséance par tronçonneuse
IPVH2 Intervention partielle variable homogène 2	CJ Coupe de préséance par tronçonneuse par parquets
IPVH3 Intervention partielle variable homogène 3	CK Coupe de préséance par tronçonneuse par parquets
IPVH4 Intervention partielle variable homogène 4	CL Coupe de préséance par tronçonneuse par parquets
IPVH5 Intervention partielle variable homogène 5	CM Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH6 Intervention partielle variable homogène 6	CP Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH7 Intervention partielle variable homogène 7	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH8 Intervention partielle variable homogène 8	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH9 Intervention partielle variable homogène 9	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH10 Intervention partielle variable homogène 10	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH11 Intervention partielle variable homogène 11	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH12 Intervention partielle variable homogène 12	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH13 Intervention partielle variable homogène 13	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH14 Intervention partielle variable homogène 14	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH15 Intervention partielle variable homogène 15	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH16 Intervention partielle variable homogène 16	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH17 Intervention partielle variable homogène 17	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH18 Intervention partielle variable homogène 18	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH19 Intervention partielle variable homogène 19	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH20 Intervention partielle variable homogène 20	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH21 Intervention partielle variable homogène 21	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH22 Intervention partielle variable homogène 22	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH23 Intervention partielle variable homogène 23	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH24 Intervention partielle variable homogène 24	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH25 Intervention partielle variable homogène 25	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH26 Intervention partielle variable homogène 26	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH27 Intervention partielle variable homogène 27	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH28 Intervention partielle variable homogène 28	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH29 Intervention partielle variable homogène 29	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH30 Intervention partielle variable homogène 30	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH31 Intervention partielle variable homogène 31	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH32 Intervention partielle variable homogène 32	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH33 Intervention partielle variable homogène 33	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH34 Intervention partielle variable homogène 34	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH35 Intervention partielle variable homogène 35	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH36 Intervention partielle variable homogène 36	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH37 Intervention partielle variable homogène 37	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH38 Intervention partielle variable homogène 38	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH39 Intervention partielle variable homogène 39	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH40 Intervention partielle variable homogène 40	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH41 Intervention partielle variable homogène 41	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH42 Intervention partielle variable homogène 42	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH43 Intervention partielle variable homogène 43	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH44 Intervention partielle variable homogène 44	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH45 Intervention partielle variable homogène 45	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH46 Intervention partielle variable homogène 46	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH47 Intervention partielle variable homogène 47	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH48 Intervention partielle variable homogène 48	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH49 Intervention partielle variable homogène 49	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH50 Intervention partielle variable homogène 50	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH51 Intervention partielle variable homogène 51	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH52 Intervention partielle variable homogène 52	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH53 Intervention partielle variable homogène 53	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH54 Intervention partielle variable homogène 54	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH55 Intervention partielle variable homogène 55	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH56 Intervention partielle variable homogène 56	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH57 Intervention partielle variable homogène 57	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH58 Intervention partielle variable homogène 58	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH59 Intervention partielle variable homogène 59	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH60 Intervention partielle variable homogène 60	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH61 Intervention partielle variable homogène 61	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH62 Intervention partielle variable homogène 62	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH63 Intervention partielle variable homogène 63	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH64 Intervention partielle variable homogène 64	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH65 Intervention partielle variable homogène 65	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH66 Intervention partielle variable homogène 66	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH67 Intervention partielle variable homogène 67	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH68 Intervention partielle variable homogène 68	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH69 Intervention partielle variable homogène 69	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH70 Intervention partielle variable homogène 70	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH71 Intervention partielle variable homogène 71	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH72 Intervention partielle variable homogène 72	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH73 Intervention partielle variable homogène 73	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH74 Intervention partielle variable homogène 74	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH75 Intervention partielle variable homogène 75	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH76 Intervention partielle variable homogène 76	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH77 Intervention partielle variable homogène 77	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH78 Intervention partielle variable homogène 78	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH79 Intervention partielle variable homogène 79	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH80 Intervention partielle variable homogène 80	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH81 Intervention partielle variable homogène 81	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH82 Intervention partielle variable homogène 82	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH83 Intervention partielle variable homogène 83	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH84 Intervention partielle variable homogène 84	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH85 Intervention partielle variable homogène 85	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH86 Intervention partielle variable homogène 86	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH87 Intervention partielle variable homogène 87	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH88 Intervention partielle variable homogène 88	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH89 Intervention partielle variable homogène 89	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH90 Intervention partielle variable homogène 90	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH91 Intervention partielle variable homogène 91	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH92 Intervention partielle variable homogène 92	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH93 Intervention partielle variable homogène 93	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH94 Intervention partielle variable homogène 94	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH95 Intervention partielle variable homogène 95	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH96 Intervention partielle variable homogène 96	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH97 Intervention partielle variable homogène 97	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH98 Intervention partielle variable homogène 98	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH99 Intervention partielle variable homogène 99	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)
IPVH100 Intervention partielle variable homogène 100	CPH Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déneigé ou semi-déneigé humide	A	Nulle	0% à 3%
DS Déneigé ou semi-déneigé sec	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	15% à 20%
	E	Forte	20% à 25%
	F	Extrême	25% à 30%
	S	Sommet	Enfure de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AP Aire d'épandage et d'épandage de plus d'un an	ND Néant
AF Aire forestière dans les secteurs à vocation forestière	LE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NF Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (bois)
CFO Camp forestier	RO Route et autoroute (empierre)

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NF - Non classé, ne répond 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, site, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyloène
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Esker

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

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

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Matadonnées

- Surface de référence géodésique
- Système de référence géodésique
- Projet 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
- Longitude (origine méridien central)
- Latitude (origine Équateur) 0°
- Coordonnées d'origine
- Facteur d'échelle

Sources

- Donnée
- Assise cartographique (données topographiques)
- Hydrographie cartographique
- Organisme
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- Date
- 14/04/2005
- 08/06/2022

Informations forestières

- Numéro inventaire arborescent
- Année des photos pour la production de la carte (Épaveilles de recensement principales)
- Date de mise à jour principale
- Superficie minimale d'appellation des peuplements
- 4 hectares

Réalisation

- Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
- 2700, 44 Avenue Duval, Québec A1B 0C6
- 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 vos risques et périls.

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