

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de couvert	Imprévisible	Non forestier
1	Forêt à feuilles	X	X
2	Forêt à résineux	X	X
3	Taillis feuillus	X	X
4	Taillis résineux	X	X
5	Forêt ouverte	X	X
6	Forêt à résineux	X	X
7	Forêt à feuilles	X	X
8	Forêt à résineux	X	X
9	Forêt à feuilles	X	X
10	Forêt à résineux	X	X
11	Forêt à feuilles	X	X
12	Forêt à résineux	X	X
13	Forêt à feuilles	X	X
14	Forêt à résineux	X	X
15	Forêt à feuilles	X	X
16	Forêt à résineux	X	X
17	Forêt à feuilles	X	X
18	Forêt à résineux	X	X
19	Forêt à feuilles	X	X
20	Forêt à résineux	X	X
21	Forêt à feuilles	X	X
22	Forêt à résineux	X	X
23	Forêt à feuilles	X	X
24	Forêt à résineux	X	X
25	Forêt à feuilles	X	X
26	Forêt à résineux	X	X
27	Forêt à feuilles	X	X
28	Forêt à résineux	X	X
29	Forêt à feuilles	X	X
30	Forêt à résineux	X	X
31	Forêt à feuilles	X	X
32	Forêt à résineux	X	X
33	Forêt à feuilles	X	X
34	Forêt à résineux	X	X
35	Forêt à feuilles	X	X
36	Forêt à résineux	X	X
37	Forêt à feuilles	X	X
38	Forêt à résineux	X	X
39	Forêt à feuilles	X	X
40	Forêt à résineux	X	X
41	Forêt à feuilles	X	X
42	Forêt à résineux	X	X
43	Forêt à feuilles	X	X
44	Forêt à résineux	X	X
45	Forêt à feuilles	X	X
46	Forêt à résineux	X	X
47	Forêt à feuilles	X	X
48	Forêt à résineux	X	X
49	Forêt à feuilles	X	X
50	Forêt à résineux	X	X

Exemple d'appellation

Fin de hauteur	Fin de hauteur	Imprévisible	Non forestier
JH EC 98 C	CJ 98 D	A CH	NR

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX
Représentent plus de 70% de la surface totale et sont répartis par essence résineuse.

FEUILLUS
Représentent plus de 30% de la surface totale et sont répartis par essence feuillue.

MÉLANGES
Représentent les essences feuillues d'intensité couvrant plus de 20% et moins de 70% de la surface totale.

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES	CODE	ESSENCES FEUILLUES	CODE	ESSENCES MÉLANGES
01	Épicéa de la zone	01	Épicéa de la zone	01	Épicéa de la zone
02	Épicéa de la zone	02	Épicéa de la zone	02	Épicéa de la zone
03	Épicéa de la zone	03	Épicéa de la zone	03	Épicéa de la zone
04	Épicéa de la zone	04	Épicéa de la zone	04	Épicéa de la zone
05	Épicéa de la zone	05	Épicéa de la zone	05	Épicéa de la zone
06	Épicéa de la zone	06	Épicéa de la zone	06	Épicéa de la zone
07	Épicéa de la zone	07	Épicéa de la zone	07	Épicéa de la zone
08	Épicéa de la zone	08	Épicéa de la zone	08	Épicéa de la zone
09	Épicéa de la zone	09	Épicéa de la zone	09	Épicéa de la zone
10	Épicéa de la zone	10	Épicéa de la zone	10	Épicéa de la zone

CODE	ESSENCES RÉSINEUSES	CODE	ESSENCES FEUILLUES	CODE	ESSENCES MÉLANGES
11	Épicéa de la zone	11	Épicéa de la zone	11	Épicéa de la zone
12	Épicéa de la zone	12	Épicéa de la zone	12	Épicéa de la zone
13	Épicéa de la zone	13	Épicéa de la zone	13	Épicéa de la zone
14	Épicéa de la zone	14	Épicéa de la zone	14	Épicéa de la zone
15	Épicéa de la zone	15	Épicéa de la zone	15	Épicéa de la zone
16	Épicéa de la zone	16	Épicéa de la zone	16	Épicéa de la zone
17	Épicéa de la zone	17	Épicéa de la zone	17	Épicéa de la zone
18	Épicéa de la zone	18	Épicéa de la zone	18	Épicéa de la zone
19	Épicéa de la zone	19	Épicéa de la zone	19	Épicéa de la zone
20	Épicéa de la zone	20	Épicéa de la zone	20	Épicéa de la zone

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de densité	Classe de hauteur	Classe de densité	Classe de hauteur
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10

CLASSES D'ÂGE

REPLÈMENTS ÉGALISÉS	10 à 20	20 à 30	30 à 40	40 à 50	50 à 60	60 à 70	70 à 80	80 à 90	90 à 100	100 à 110	110 à 120
ÉQUILIBRÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
REVENUES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
IRRÉGLIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTÉRIEURS PARTIELLES	
CHT	Chêne total	CON	Convoiement de plantation
DT	Dérèglement total	CDD	Coupe à diamètre limité
ES	Exploitation grave	ELD	Exploitation totale avec débardage
BR	Brûlis total	CAM	Coupe à diamètre délimité
VE	Végétation givrée	CA	Coupe à diamètre délimité
BR	Brûlis total	CO	Coupe de débardage
BR	Brûlis total	CI	Coupe de jarriage
BR	Brûlis total	CF	Coupe de jarriage par trouées
BR	Brûlis total	CT	Coupe à diamètre délimité
BR	Brûlis total	CTP	Coupe de jarriage par trouées
BR	Brûlis total	CS	Coupe par trouées
BR	Brûlis total	CE	Coupe partielle
BR	Brûlis total	CP	Coupe progressive d'aménagement
BR	Brûlis total	CPM	Coupe progressive d'aménagement (Méthode)
BR	Brûlis total	CR	Coupe progressive d'aménagement
BR	Brûlis total	CRP	Coupe progressive d'aménagement (Méthode)
BR	Brûlis total	CRS	Coupe progressive d'aménagement (Méthode)
BR	Brûlis total	CRS	Coupe progressive d'aménagement (Méthode)
BR	Brûlis total	CRS	Coupe progressive d'aménagement (Méthode)
BR	Brûlis total	CRS	Coupe progressive d'aménagement (Méthode)
BR	Brûlis total	CRS	Coupe progressive d'aménagement (Méthode)
BR	Brûlis total	CRS	Coupe progressive d'aménagement (Méthode)
BR	Brûlis total	CRS	Coupe progressive d'aménagement (Méthode)
BR	Brûlis total	CRS	Coupe progressive d'aménagement (Méthode)

PERTURBATIONS MOYENNES

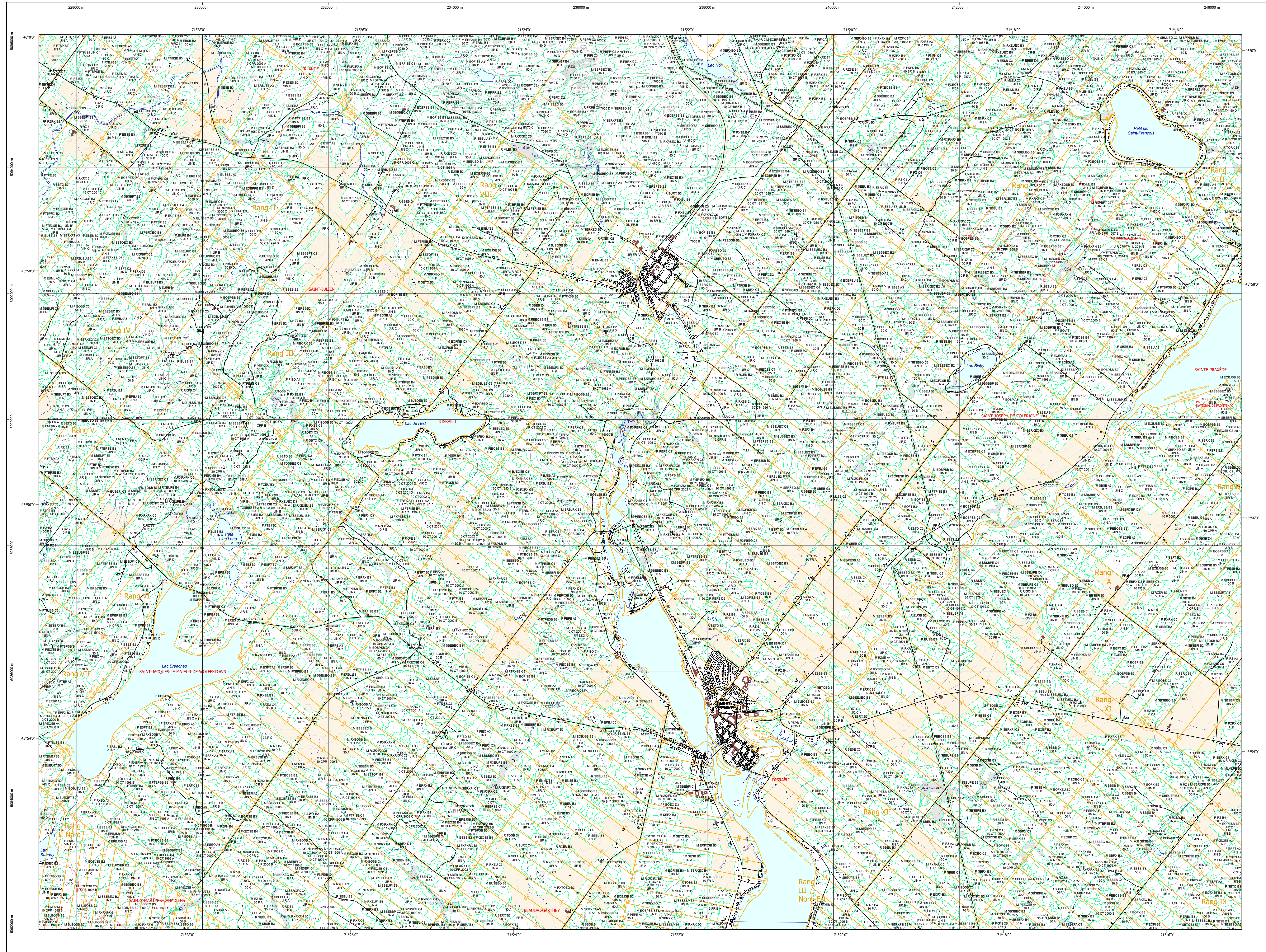
CODE	PERTURBATIONS MOYENNES
BRP	Brûlis partiel
CHP	Chêne partiel
DF	Dérèglement partiel du feuillu
EL	Exploitation légère
VEP	Végétation partiel

TERRAINS FORESTIERS

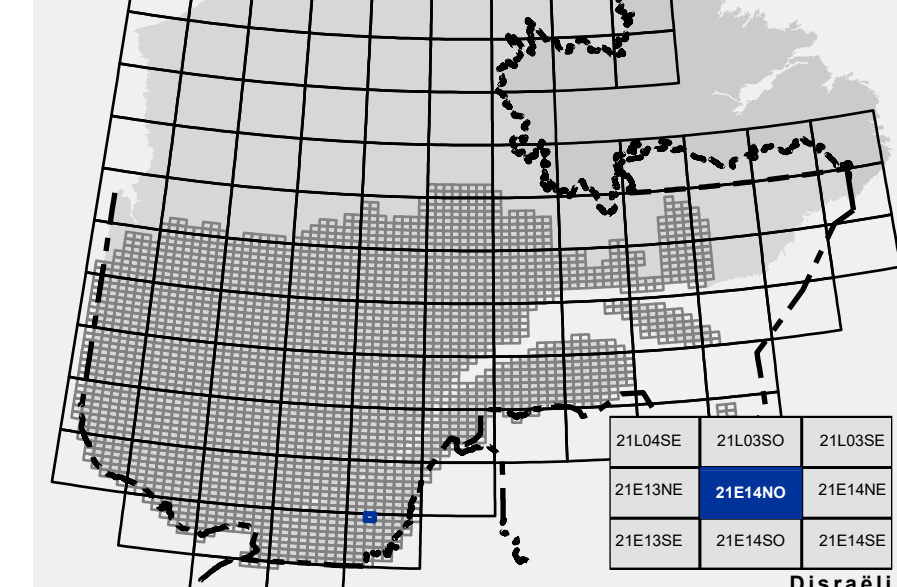
CODE	DESIGNATION	TAILLAGE
CH	Défilé ou semi-défilé humide	A
DL	Défilé ou semi-défilé sec	B
AL	Autre	C

CLASSES DE PENTE

CODE	DESIGNATION	TAILLAGE
A	Faible	4% à 9%
B	Faible	10% à 19%
C	Moyenne	20% à 29%
D	Moyenne	30% à 39%
E	Fort	40% et plus



SÉRIE PEUPLÈMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Métadonnées	Sources
Classe 1, HN - Hors norme	Bâtiment, site, réservoir	Courbe de niveau maitresse	Peuplement écoforestier	Surface de référence géodésique	Donnée
Classe 2	Chute, rapide, écueil	Courbe de niveau intermédiaire	Peuplement improductif	Système de référence géodésique	Assise cartographique (données topographiques)
Classe 3	Centre de ski alpin	Esker	Peuplement non forestier	Projet cartographique	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Classe 4	Hydrobase	Morcellement		Origine des altitudes	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
NF - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	Mine à ciel ouvert	Morcellement foncier		Équidistance des courbes de niveau	Informations forestières
Pont forestier	Pyloène	Frontières		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	Année de photos pour la production de la carte (Espèces de recensement forestières)

Hydrographie écoforestière	Frontières	Sources
Cours d'eau intermittent	Frontière internationale	5e programme
Cours d'eau permanent, canal	Frontière interprovinciale	2015
Hydrographie	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)	Recensement de 2015
	Frontière internationale	Jun 2019
	Frontière internationale	4 hectares

Métadonnées	Sources
Surface de référence géodésique	Donnée
Système de référence géodésique	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Projet cartographique	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Origine des altitudes	Informations forestières
Équidistance des courbes de niveau	Année de photos pour la production de la carte (Espèces de recensement forestières)
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006	Recensement de 2015
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	Jun 2019
Longitude (médian centre)	4 hectares
Latitude d'origine (équateur) 0°	
Coordonnées d'origine	
Facteur d'échelle	

Sources
Donnée
Assise cartographique (données topographiques)
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

Informations forestières	
N° de programme	5e programme
Année de photos pour la production de la carte (Espèces de recensement forestières)	2015
Recensement de 2015	
Date de mise à jour provinciale	Jun 2019
Superficie minimale d'appellation des peuplements	4 hectares

Réalisation
Production : Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
Projet cartographique
2015
Recensement de 2015
Jun 2019

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.

Date	14/04/2005
Date	14/04/2005
GT060210	