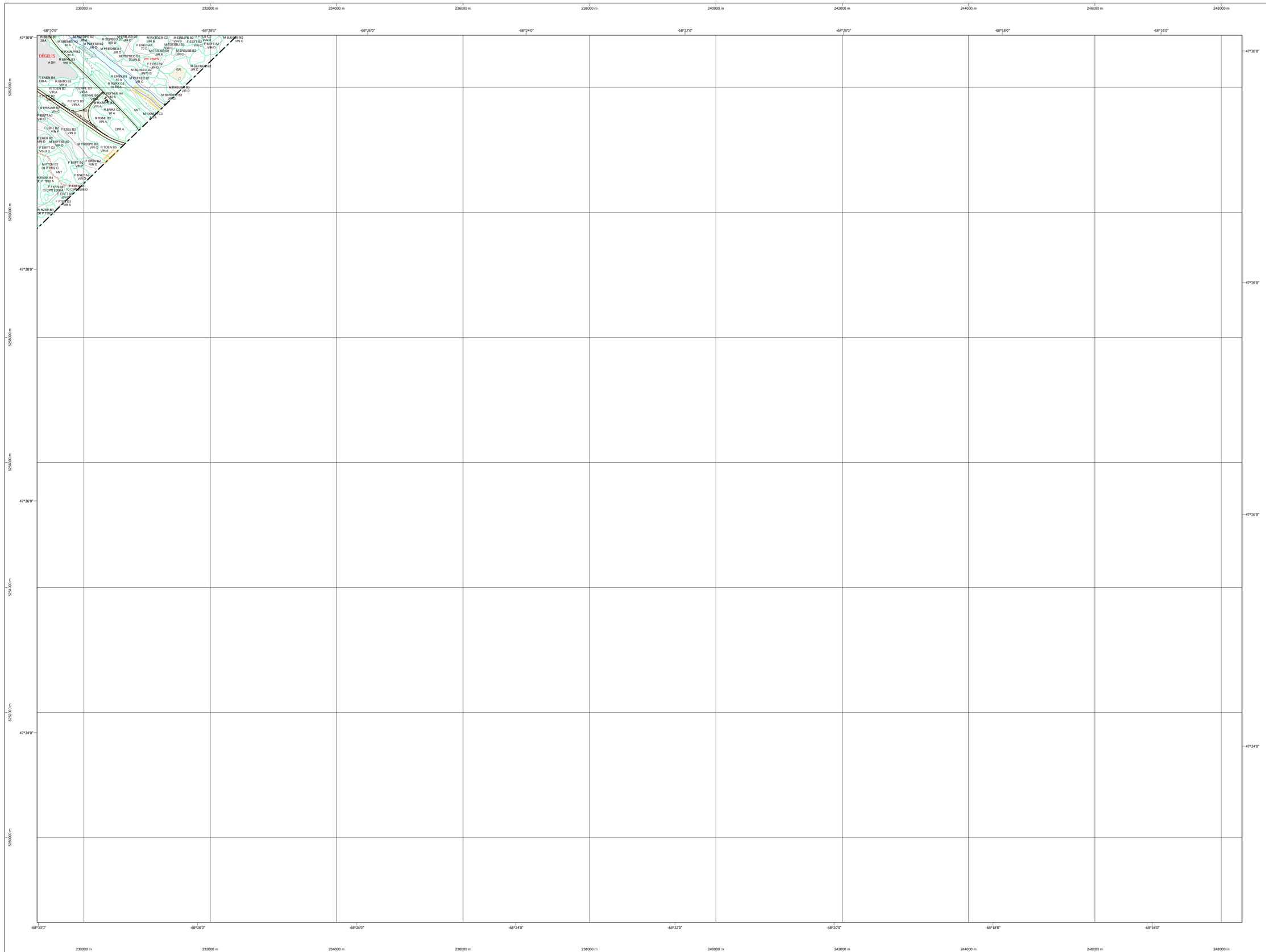


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

F	Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
0	0	Forêt	X	X	X	
1	1	Forêt d'origine	X	X	X	
2	2	Forêt d'origine	X	X	X	
3	3	Forêt d'origine	X	X	X	
4	4	Forêt d'origine	X	X	X	
5	5	Forêt d'origine	X	X	X	
6	6	Forêt d'origine	X	X	X	
7	7	Forêt d'origine	X	X	X	
8	8	Forêt d'origine	X	X	X	
9	9	Forêt d'origine	X	X	X	
10	10	Forêt d'origine	X	X	X	
11	11	Forêt d'origine	X	X	X	
12	12	Forêt d'origine	X	X	X	
13	13	Forêt d'origine	X	X	X	
14	14	Forêt d'origine	X	X	X	
15	15	Forêt d'origine	X	X	X	
16	16	Forêt d'origine	X	X	X	
17	17	Forêt d'origine	X	X	X	
18	18	Forêt d'origine	X	X	X	
19	19	Forêt d'origine	X	X	X	
20	20	Forêt d'origine	X	X	X	
21	21	Forêt d'origine	X	X	X	
22	22	Forêt d'origine	X	X	X	
23	23	Forêt d'origine	X	X	X	
24	24	Forêt d'origine	X	X	X	
25	25	Forêt d'origine	X	X	X	
26	26	Forêt d'origine	X	X	X	
27	27	Forêt d'origine	X	X	X	
28	28	Forêt d'origine	X	X	X	
29	29	Forêt d'origine	X	X	X	
30	30	Forêt d'origine	X	X	X	
31	31	Forêt d'origine	X	X	X	
32	32	Forêt d'origine	X	X	X	
33	33	Forêt d'origine	X	X	X	
34	34	Forêt d'origine	X	X	X	
35	35	Forêt d'origine	X	X	X	
36	36	Forêt d'origine	X	X	X	
37	37	Forêt d'origine	X	X	X	
38	38	Forêt d'origine	X	X	X	
39	39	Forêt d'origine	X	X	X	
40	40	Forêt d'origine	X	X	X	
41	41	Forêt d'origine	X	X	X	
42	42	Forêt d'origine	X	X	X	
43	43	Forêt d'origine	X	X	X	
44	44	Forêt d'origine	X	X	X	
45	45	Forêt d'origine	X	X	X	
46	46	Forêt d'origine	X	X	X	
47	47	Forêt d'origine	X	X	X	
48	48	Forêt d'origine	X	X	X	
49	49	Forêt d'origine	X	X	X	
50	50	Forêt d'origine	X	X	X	
51	51	Forêt d'origine	X	X	X	
52	52	Forêt d'origine	X	X	X	
53	53	Forêt d'origine	X	X	X	
54	54	Forêt d'origine	X	X	X	
55	55	Forêt d'origine	X	X	X	
56	56	Forêt d'origine	X	X	X	
57	57	Forêt d'origine	X	X	X	
58	58	Forêt d'origine	X	X	X	
59	59	Forêt d'origine	X	X	X	
60	60	Forêt d'origine	X	X	X	
61	61	Forêt d'origine	X	X	X	
62	62	Forêt d'origine	X	X	X	
63	63	Forêt d'origine	X	X	X	
64	64	Forêt d'origine	X	X	X	
65	65	Forêt d'origine	X	X	X	
66	66	Forêt d'origine	X	X	X	
67	67	Forêt d'origine	X	X	X	
68	68	Forêt d'origine	X	X	X	
69	69	Forêt d'origine	X	X	X	
70	70	Forêt d'origine	X	X	X	
71	71	Forêt d'origine	X	X	X	
72	72	Forêt d'origine	X	X	X	
73	73	Forêt d'origine	X	X	X	
74	74	Forêt d'origine	X	X	X	
75	75	Forêt d'origine	X	X	X	
76	76	Forêt d'origine	X	X	X	
77	77	Forêt d'origine	X	X	X	
78	78	Forêt d'origine	X	X	X	
79	79	Forêt d'origine	X	X	X	
80	80	Forêt d'origine	X	X	X	
81	81	Forêt d'origine	X	X	X	
82	82	Forêt d'origine	X	X	X	
83	83	Forêt d'origine	X	X	X	
84	84	Forêt d'origine	X	X	X	
85	85	Forêt d'origine	X	X	X	
86	86	Forêt d'origine	X	X	X	
87	87	Forêt d'origine	X	X	X	
88	88	Forêt d'origine	X	X	X	
89	89	Forêt d'origine	X	X	X	
90	90	Forêt d'origine	X	X	X	
91	91	Forêt d'origine	X	X	X	
92	92	Forêt d'origine	X	X	X	
93	93	Forêt d'origine	X	X	X	
94	94	Forêt d'origine	X	X	X	
95	95	Forêt d'origine	X	X	X	
96	96	Forêt d'origine	X	X	X	
97	97	Forêt d'origine	X	X	X	
98	98	Forêt d'origine	X	X	X	
99	99	Forêt d'origine	X	X	X	
100	100	Forêt d'origine	X	X	X	

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Improductif	Non forestier
1000 A2	CJ 98 D	A DH	100
50 D	F A 5		
	CT 78 10 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSERVOIR
Couvert dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

FEUILLE
Couvert dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MÉLANGES
Couvert dont les essences feuillues et résineuses occupent indistinctement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

CODE	ESSENCES RÉSERVOIR	CODE	ESSENCES FEUILLES	CODE	ESSENCES FEUILLES
0	Épicéa blanc	BB	Bouleau à papier	1A	Frêne vert
1	Épicéa rouge et noir	BU	Bouleau jaune	1B	Frêne blanc
2	Pin blanc	CB	Chêne blanc	1C	Chêne rouge
3	Pin rouge	CC	Chêne rouge	1D	Chêne blanc
4	Pin résineux	CD	Chêne à graine blanche	1E	Chêne à graine noire
5	Pin laricin	CF	Frêne blanc (F)	1F	Frêne rouge
6	Pin de laricin	CG	Frêne blanc (G)	1G	Frêne rouge
7	Pin de laricin	CH	Frêne blanc (H)	1H	Frêne rouge
8	Pin de laricin	CI	Frêne blanc (I)	1I	Frêne rouge
9	Pin de laricin	CJ	Frêne blanc (J)	1J	Frêne rouge
10	Pin de laricin	CK	Frêne blanc (K)	1K	Frêne rouge
11	Pin de laricin	CL	Frêne blanc (L)	1L	Frêne rouge
12	Pin de laricin	CM	Frêne blanc (M)	1M	Frêne rouge
13	Pin de laricin	CN	Frêne blanc (N)	1N	Frêne rouge
14	Pin de laricin	CO	Frêne blanc (O)	1O	Frêne rouge
15	Pin de laricin	CP	Frêne blanc (P)	1P	Frêne rouge
16	Pin de laricin	CQ	Frêne blanc (Q)	1Q	Frêne rouge
17	Pin de laricin	CR	Frêne blanc (R)	1R	Frêne rouge
18	Pin de laricin	CS	Frêne blanc (S)	1S	Frêne rouge
19	Pin de laricin	CT	Frêne blanc (T)	1T	Frêne rouge
20	Pin de laricin	CU	Frêne blanc (U)	1U	Frêne rouge
21	Pin de laricin	CV	Frêne blanc (V)	1V	Frêne rouge
22	Pin de laricin	CW	Frêne blanc (W)	1W	Frêne rouge
23	Pin de laricin	CX	Frêne blanc (X)	1X	Frêne rouge
24	Pin de laricin	CY	Frêne blanc (Y)	1Y	Frêne rouge
25	Pin de laricin	CZ	Frêne blanc (Z)	1Z	Frêne rouge

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de densité	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES			
	10 à 20m	20 à 30m	30 à 40m	40 à 50m
A	10	10	10	10
B	10	10	10	10
C	10	10	10	10
D	10	10	10	10
E	10	10	10	10
F	10	10	10	10
G	10	10	10	10
H	10	10	10	10
I	10	10	10	10

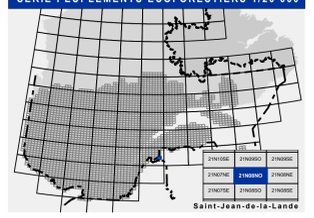
CLASSES D'ÂGE

RELEVEMENTS ÉQUIVOCALISÉS	HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNANTES				
	10 à 20m	20 à 30m	30 à 40m	40 à 50m	50 à 60m
REGULIER	10	10	10	10	10
IRREGULIER	10	10	10	10	10

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Chablis total	CON	Conversion de peuplement
DT	Déboisement total	DD	Coupe à diamètre limité
ES	Épandage grave	DL	Coupe à diamètre limité avec déboisement
BR	Brûlis total	DA	Coupe de diamètre d'événement
FR	Frêne	CA	Coupe d'aménagement
VER	Végétation grave	CO	Coupe de densité
CPR	Coupe avec protection de la reproduction	CJ	Coupe de jarriage
CPC	Coupe avec culture de semenciers	CT	Coupe de jarriage par trouées
CST	Coupe sans semenciers	CA	Coupe de jarriage par trouées
CPS	Coupe progressive d'ensemencement	CF	Coupe de jarriage
CT	Coupe totale	CF	Coupe par trouées
CS	Coupe de régénération dans un brûlis	CE	Coupe progressive d'ensemencement
ETS	Élimination des types résineux	CFM	(Rébuis)
ENS	Ensemencement	CFM	Coupe progressive d'ensemencement
P	Plantation ou semis culture à récoltes vives	CPC	Coupe progressive d'ensemencement
PLR	Plantation de semis culture en récipient	DRM	Déboisement mécanique de la rég. herbacée
PLR	Plantation de boutures	DR	Éclaircie commerciale
RA	Régénération d'un site d'éclaircie	EC	Éclaircie commerciale d'entretien
RA	Régénération d'un site d'éclaircie par une infrastructure abandonnée	EPC	Éclaircie précommerciale
RMS	Régénération en vue d'un plan soigné d'aménagement	ENS	Ensemencement
FER	Fertilisation	FER	Fertilisation
REV	Régénération dans les bandes vertes résineuses	REV	Régénération dans les bandes vertes résineuses
ECL	Éclaircie	CHR	Régénération dans les bandes boisées
CHR	Régénération dans les bandes boisées	MS	Régénération avec boutures
MS	Régénération avec boutures	RRH	Régénération avec plants utilisés à racines vives
RRH	Régénération avec plants utilisés à racines vives	RRR	Régénération de plants cultivés en récipient
DP	Déboisement partiel du feuillage		
EL	Éclaircie légère		
VP	Végétation partiel		

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CLASSES DE PENTE	
CODE	Désignation	Taux d'inclinaison
DA	Déboisé ou semi-déboisé humide	0% à 5%
AL	Autre	5% à 15%
		15% à 30%
		30% à 45%
		45% à 60%
		60% et plus

SÉRIE PEUPELEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4
- NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Post forestier

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pyône
- 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
- Estac

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

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGRS)
- Projection cartographique: Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): false, 0
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 16° 31' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 68°22'31"O 47°26'15"N
- Longitude d'origine (méridien central): 67° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive): X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.9999

Sources

Donnée: Assise cartographique (données topographiques)

Informations forestières

Numéro d'inventaire écoforestier: 5e programme

Année des photos pour la production de la carte (Superficie de recouvrement principale): 2016

Date de mise à jour provinciale: Juillet 2020

Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares

Réalisation

Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs

Direction des inventaires forestiers: 2702, 4e Avenue Ouest, 2e étage, Québec (Québec), G1M 8R1

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 qu'à titre indicatif.

©Gouvernement du Québec

