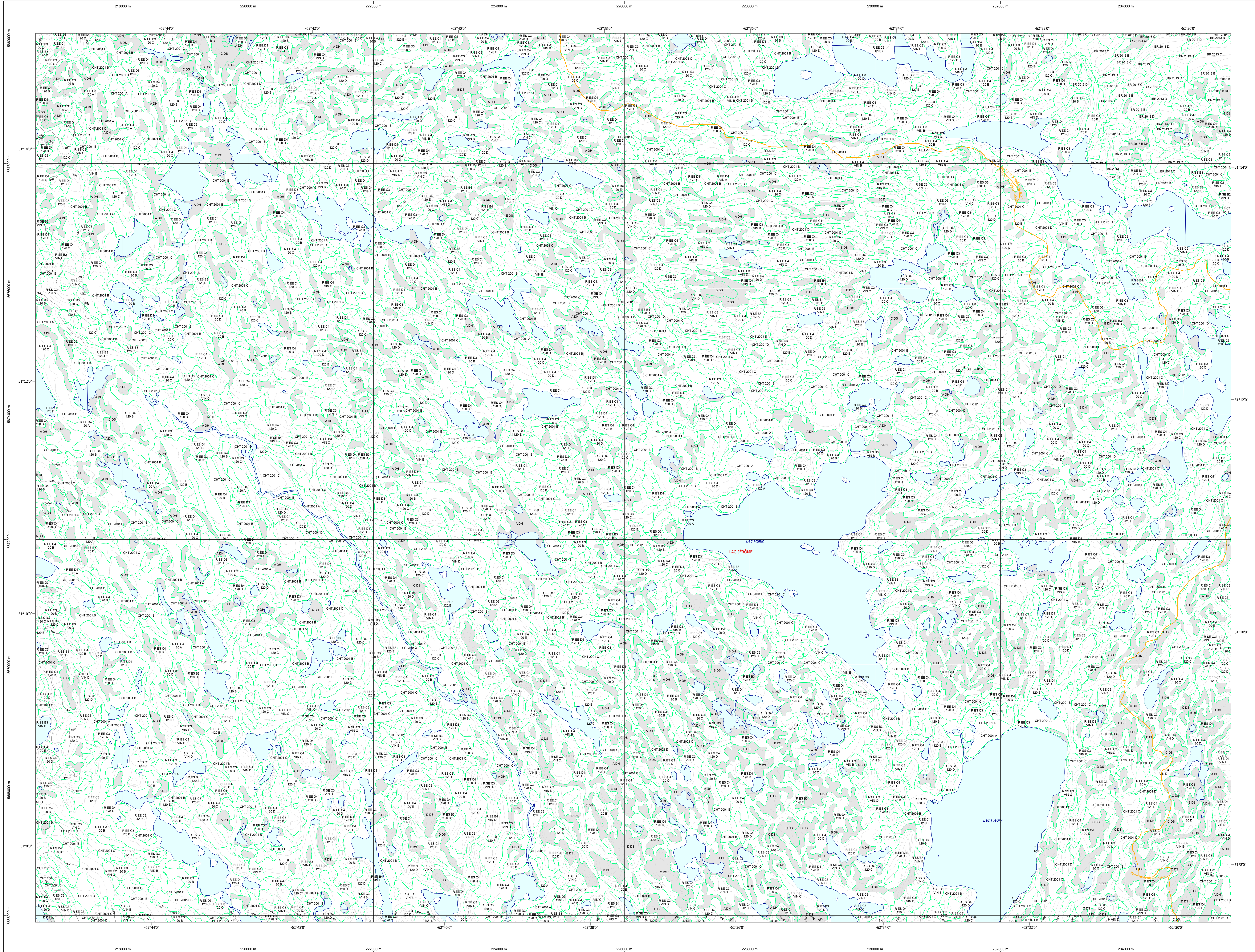


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de couvert	→ 7m	→ 1m	→ 0,5m	→ 0,25m	Non forestier
1	Forêt primaire	X	X	X	X	X
2	Forêt secondaire	X	X	X	X	X
3	Forêt jeune	X	X	X	X	X
4	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
5	Forêt en transition	X	X	X	X	X
6	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
7	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
8	Forêt en transition	X	X	X	X	X
9	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
10	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
11	Forêt en transition	X	X	X	X	X
12	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
13	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
14	Forêt en transition	X	X	X	X	X
15	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
16	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
17	Forêt en transition	X	X	X	X	X
18	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
19	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
20	Forêt en transition	X	X	X	X	X
21	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
22	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
23	Forêt en transition	X	X	X	X	X
24	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
25	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
26	Forêt en transition	X	X	X	X	X
27	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
28	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
29	Forêt en transition	X	X	X	X	X
30	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
31	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
32	Forêt en transition	X	X	X	X	X
33	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
34	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
35	Forêt en transition	X	X	X	X	X
36	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
37	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
38	Forêt en transition	X	X	X	X	X
39	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
40	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
41	Forêt en transition	X	X	X	X	X
42	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
43	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
44	Forêt en transition	X	X	X	X	X
45	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
46	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
47	Forêt en transition	X	X	X	X	X
48	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
49	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
50	Forêt en transition	X	X	X	X	X
51	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
52	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
53	Forêt en transition	X	X	X	X	X
54	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
55	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
56	Forêt en transition	X	X	X	X	X
57	Forêt en déclin	X	X	X	X	X
58	Forêt en régénération	X	X	X	X	X
59	Forêt en transition	X	X	X	X	X
60	Forêt en déclin	X	X	X	X	X

Exemple d'appellation

7m de hauteur	1m de hauteur	0,5m de hauteur	Non forestier
100/100	100/100	100/100	
100/100	100/100	100/100	

Types de couvert et essences selon le programme d'inventaire

RÉSEAU	RÉGION	ESSENCE	ESSENCE	ESSENCE	ESSENCE	ESSENCE	ESSENCE	ESSENCE	ESSENCE	ESSENCE	ESSENCE	ESSENCE	ESSENCE
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Hauteur moyenne des tiges dominantes et coordonnées	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

CLASSES D'ÂGE

RELEVÉS EN TIGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON
CHP	Chablis partiel	COU
CHT	Chablis total	COU

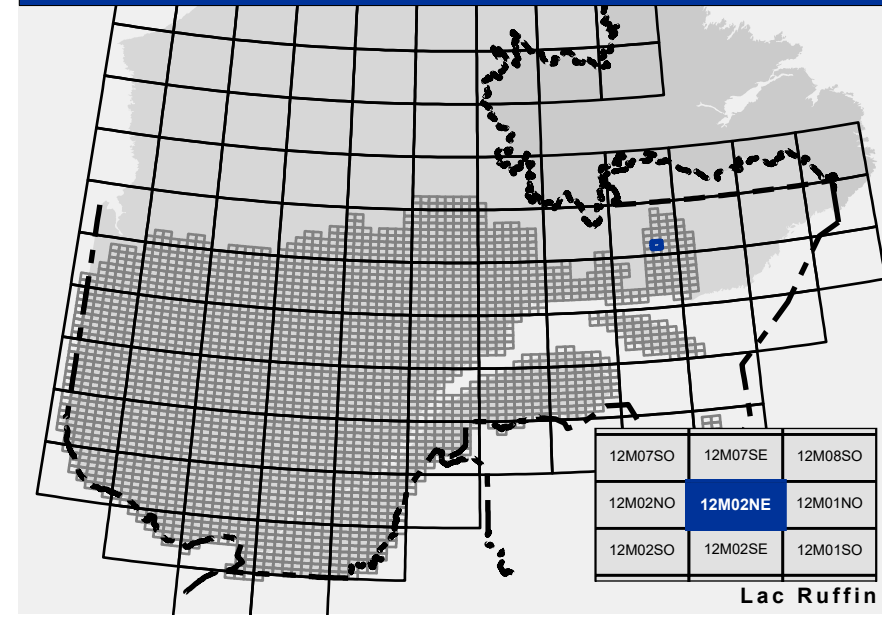
PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON
CHP	Chablis partiel	COU
CHT	Chablis total	COU

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	CLASSES DE PENTE	Taux d'inclinaison
1	Dénué ou semi-dénué humide	A	4%
2	Dénué ou semi-dénué sec	B	4% à 8%
3	Autre	C	8% à 15%
4		D	15% à 30%
5		E	30% à 45%
6		F	45% et plus

SÉRIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



- Voies de communication et ponts**
 - Classe 1, HN - Hors norme
 - Classe 2
 - Classe 3
 - Classe 4
 - NC: Non classé, ne dépend 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, silo, réservoir
 - Chute, rapide, écueil
 - Centre de ski alpin
 - Hydrobase
 - Mine à ciel ouvert
 - Pyloène
 - Terrain de camping
 - Tour de télécommunication, tour
 - Barrage, barrage de castor
 - Remonte mécanique
 - Ligne de transport d'énergie
- Courbe de niveau**
 - Courbe de niveau maitresse
 - Courbe de niveau intermédiaire
 - Eskar
- Peuplement écoforestier**
 - Peuplement écoforestier
 - Peuplement improductif
 - Peuplement non forestier
- Métadonnées**
 - Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
 - Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR03)
 - Projetion cartographique: Méridien transverse modifiée (MTM), zone de 3°
 - Système de coordonnées planaires du Québec (SCQPQ) fausse
 - Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen de mers)
 - Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
 - Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 22° 05' OUEST
 - Équidistance des courbes au centre de la feuille en 2006: 61° 30' ouest
 - Longitude d'origine (méridien central): 62° 37' 31" O
 - Latitude d'origine (équateur): 0°
 - Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
 - Facteur d'échelle: 0,9999
- Sources**
 - Donnée: Assise cartographique (données topographiques) hydrographiques certifiées
 - Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
 - Année de photos pour la production de la carte: 1999
 - Numéro d'inventaire adossé: 3e programme
 - Année de mise à jour provinciale: Juillet 2020
 - Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares
- Réalisation**
 - Production: Ministère des Forêts, Faune, et des Parcs
 - 2100, 44 Avenue Duval, Québec, QC G1M 1A9
 - 2100, 44 Avenue Duval, Québec, QC G1M 1A9
- AVERTISSEMENT**
 - Les limites de parcellement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.
 - © Gouvernement du Québec