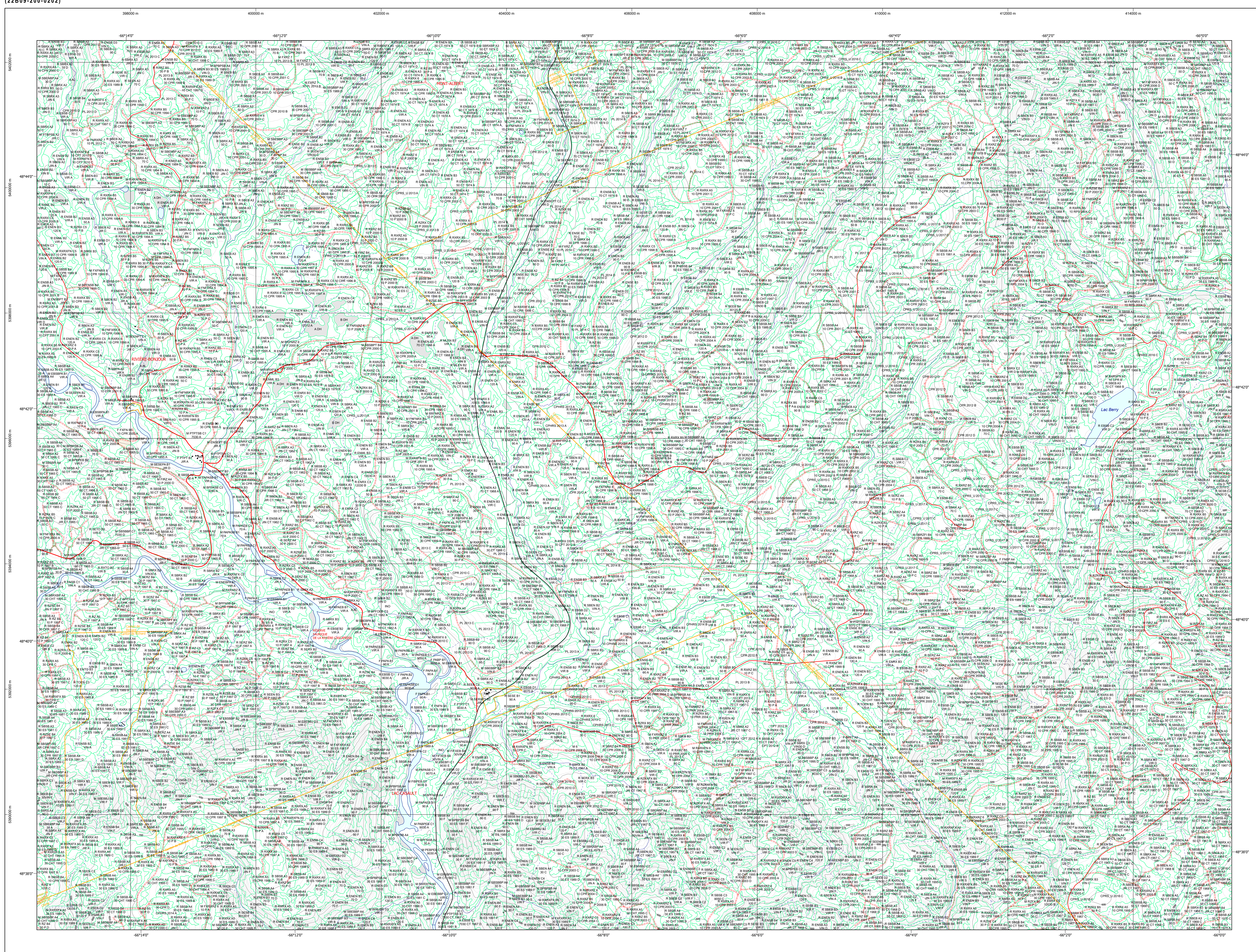


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m de hauteur		-7m de hauteur		Improductif		Non forestier	
Code	Description	+7m	-7m						
1	Type de couvert	X							
2	Groupement d'essence ^a	X							
3	3								
4	Indice hauteur	X							
5	5								
6	Année d'intervention d'origine	X							
7	JN								
8	Classe d'âge	X							
9	Classe d'intervention partielle	X							
10	Année d'intervention partielle	X							
11	Code de terrain ^b	X		X		X		X	
12	Code de terrains ^c	X		X		X		X	
13	Code de terrains ^d	X		X		X		X	

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Improductif	Non forestier
JN EC 88 C	CJ 98 D	A DH	NF
GROS AD 50 D	F A S CT 78 10 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

CODE		ESSENCE RÉSINEUSES ^e		CODE		ESSENCE FEUILLEUSES ^f	
U	Épinette blanche	BH	Bouleau jaune	BP	Bouleau à papier	FX	Feuille indéterminée
E	Épinette rouge et noire	BU	Bouleau gris	PR	Pin blanc	FA	Frêne d'Amérique
P	Pin noir	CI	Erable rouge	PC	Pin blanc	CF	Frêne à feuilles d'automne
M	Meilleur larch	CT	Erable à sucre	MC	Meilleur larch	CR	Orme d'Amérique
R	Resineux indéterminé	CR	Erable à sucre	FT	Fœule brûlé (1)	CS	Orme des bois
S	Houx occidental	ES	Erable à sucre	FR	Fœule brûlé (2)	DS	Orme noir
C	Houx oriental	ES	Erable à sucre	PT	Prêcheur fauve-tremble	ED	Orme de Virginie
						ES	Erable à soie

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne à feuilles d'automne et Erable à sucre

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge appétitive et Orme à feuilles d'automne

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNÉES		DENSITÉ HAUTEUR	
22 m	11m à 22m	12m à 11m	40 à 7m
24 m	11m à 22m	12m à 11m	20 à 4m
			et +
Classes de hauteur		1 2 3 4 5 6 7	
Classe 1		A1 A2 A3 A4 AS SD	
Classe 2		AS SD SD	
Classe 3		SD SD SD	
Classe 4		SD SD SD	
Classe 5		SD SD SD	
Classe 6		SD SD SD	
Classe 7		SD SD SD	
Densité recouvrement inférieure		I	

(*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE		PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS		PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU INREGULIERS		PEUPLEMENTS ÉTAGES		VIEUX INQUÉMIS OU IRREGULIERS (ORIGINE > 80 ANS)	
10	30	50	70	80	90	100	120	140	160
20	40	60	80	90	100	120	140	160	180
30	50	70	90	100	120	140	160	180	200
40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
50	70	90	110	130	150	170	190	210	230
60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
70	90	110	130	150	170	190	210	230	250
80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
100	110	120	130	140	150	160	170	180	190

CODE		PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Châtaie total	Convertisseur de peuplement	CON	Conversion de peuplement	
DT	Dépassement total	Coupé à diamètre limite	COL	Conversion de peuplement avec dégagement	
EL	Dépassement partiel	Coupé à diamètre moyen	CDL	Conversion de peuplement avec dégagement	
BR	Bois total	Coupé total	CAM	Coupe d'exploitation	
FR	Frêche	Coupé en damier	CD	Coupe en damier	
VER	Végétation	Coupé de partage par parcs	CP	Coupe de partage par zones	

INTERVENTIONS D'ORIGINE		Coupes avec prélevement de la régénération		Coupes avec prélevement de la régénération		Coupes avec prélevement de la régénération		Coupes avec prélevement de la régénération	
CPR	Coupes avec prélevement de la régénération	CP	Coupes avec prélevement de la régénération	CR	Coupes avec prélevement de la régénération	CF	Coupes avec prélevement de la régénération	CRM	Coupes avec prélevement de la régénération
CRS	Coupes avec prélevement de la régénération	CR	Coupes avec prélevement de la régénération	CEA	Coupes avec prélevement de la régénération	CFR	Coupes avec prélevement de la régénération	CRM	Coupes avec prélevement de la régénération
CPE	Coupes avec prélevement de la régénération	CR	Coupes avec prélevement de la régénération	CEP	Coupes avec prélevement de la régénération	CFR	Coupes avec prélevement de la régénération	CRM	Coupes avec prélevement de la régénération
CT	Coupes avec prélevement de la régénération	CR	Coupes avec prélevement de la régénération	CTR	Coupes avec prélevement de la régénération	CFR	Coupes avec prélevement de la régénération	CRM	Coupes avec prélevement de la régénération
CB	Coupes avec prélevement dans une couche	CB	Coupes avec prélevement dans une couche	CTR	Coupes avec prélevement dans une couche	CFR	Coupes avec prélevement dans une couche	CRM	Coupes avec prélevement dans une couche
ETR	Coupes partielles ou totales	ETR	Coupes partielles ou totales	CFR	Coupes partielles ou totales	CFR	Coupes partielles ou totales	DRM	Coupes partielles ou totales
DM	Enterrer	DM	Enterrer	DR	Enterrer	DR	Enterrer	DR	Enterrer
EM	Planter	EM	Planter	EC	Écarter commercial	EC	Écarter commercial	DR	Écarter commercial
PLN	Plantation de semis	PLN	Plantation de semis	EP	Écarter précommercial	EP	Écarter précommercial	DR	Écarter précommercial
PLB	Plantation de tiges	PLB	Plantation de tiges	FER	Fertilisation	FER	Fertilisation	DR	Fertilisation
REA	Réaménagement	REA	Réaménagement	FER	Recouvrement des bandes vertes	FER	Recouvrement des bandes vertes	DR	Recouvrement des bandes vertes
REB	Réaménagement	REB	Réaménagement	FER	Recouvrement mécanique des îlots isolés	FER	Recouvrement mécanique des îlots isolés	DR	Recouvrement mécanique des îlots isolés
RPS	Réaménagement	RPS	Réaménagement	FER	Recouvrement des îlots résiduels et des îlots isolés	FER	Recouvrement des îlots résiduels et des îlots isolés	DR	Recouvrement des îlots résiduels et des îlots isolés

PERTURBATIONS MOYENNES		ECL		CRN	

<tbl_r cells="3" ix="1" maxcspan="2" maxrspan="1" usedcols="6