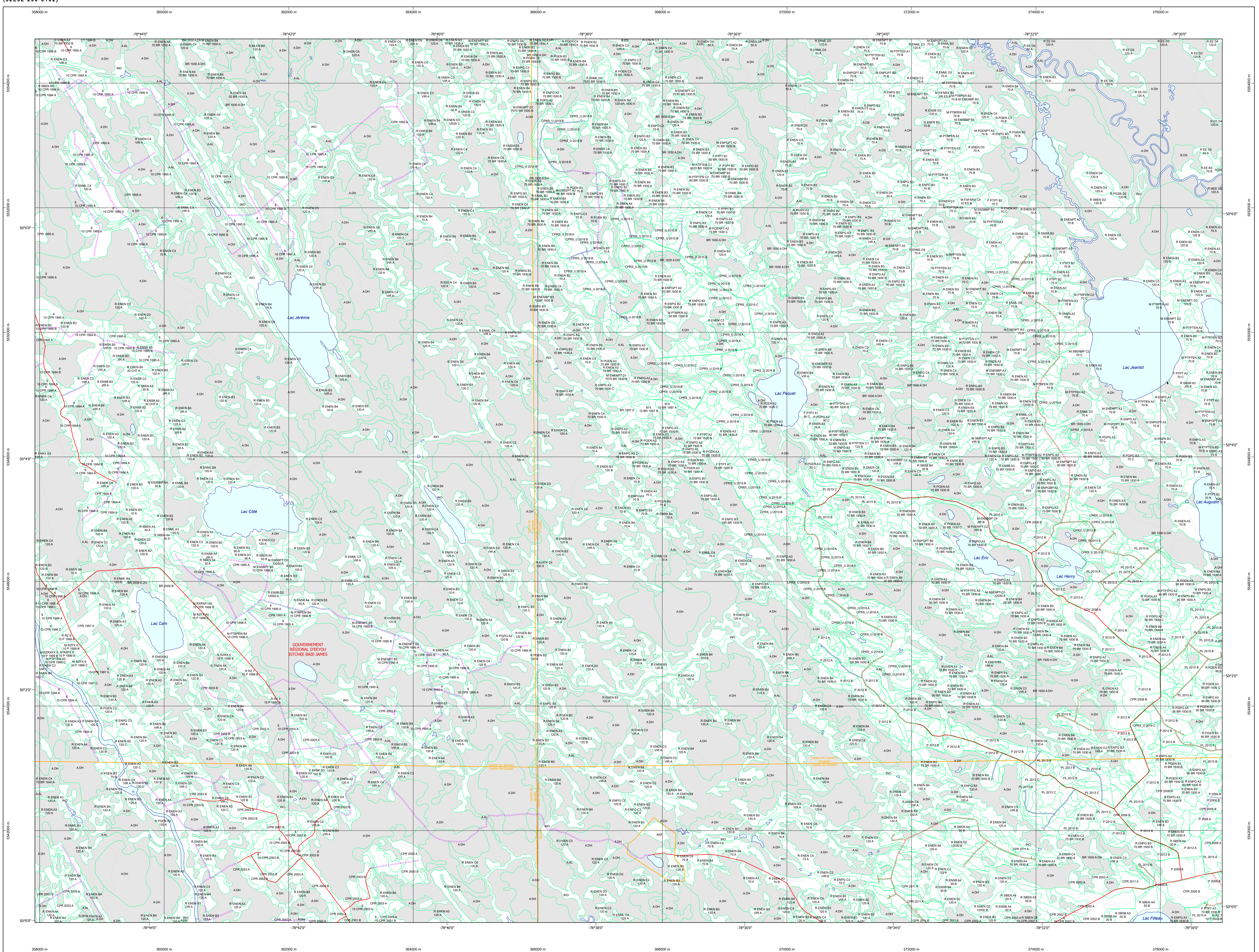


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m		-7m		Improductif		Non forestier	
Code	Description								
SS	Type de couvert								
SEIS	Grouement d'essence 3 ^a	X							
S	Grouement d'essence 4 ^a		X						
2	Indice hauteur			X					
78	Année d'intervention d'origine	X							
JN	Classe d'âge	X							
CC	Intervention partielle		X						
98	Intervention totale		X						
ED	Code de terrains 3 ^b	X		X		X			
DH	Code de terrains 4 ^b		X		X				

Exemple d'appellation		+7m de hauteur		-7m de hauteur		Improductif		Non forestier	
SS	JN EC 88 C	CJ 98 D							
GDSS AD	F A S CT 78 10 D								

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

CODE ESSENCE RÉSINEUSES 3 ^a		CODE ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a		CODE ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^a et 5 ^b		CODE ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^a et 5 ^b		CODE ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^a et 5 ^b	
E	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier	BP	Bouleau à papier	FX	Feuille indéterminée	FX	Feuille indéterminée
E	Épinette rouge et noire	BU	Bouleau jaune	BU	Bouleau jaune	FR	Frêne d'Amérique	FR	Frêne d'Amérique
P	Pin noir	CO	Erable rouge	CO	Erable rouge	FT	Frêne triste (1)	FT	Frêne triste (1)
M	Pin blanc	CP	Erable blanc	CP	Erable blanc	FT	Frêne triste (2)	FT	Frêne triste (2)
R	Merisier luisant	CR	Erable à sucre	CR	Erable à sucre	FR	Frêne hamelin	FR	Frêne hamelin
R	Resineux indéterminé	CR	Erable à sucre	CR	Erable à sucre	PT	Prêcheur faux-tremble	PT	Prêcheur faux-tremble
C	Chêne occidental	CR	Erable à sucre	CR	Erable à sucre	TA	Thuya occidental	TA	Thuya occidental

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne à feuilles caduques et chêne à feuilles persistantes

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4^a) et 5^b

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MÉDIANE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES									
	22 m	24 m	26 m	28 m	30 m	32 m	34 m	36 m	38 m
Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7		
Classe 1	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD		
Classe 2	B1	B2	B3	B4	B5	SD	SD		
Classe 3	C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD		
Classe 4	D1	D2	D3	D4	D5	SD	SD		
Classe 5	E1	E2	E3	E4	E5	SD	SD		

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE									
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
PEUPLEMENTS INCOMPLÉTÉS	0	20	40	60	80	100	120	140	160
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS	0	20	40	60	80	100	120	140	160
Vieux inéquilibre ou irrégulier (origine > 80 ans)									
PEUPLEMENTS ÉTAGES	10	30	50	70	90	120	150	180	210
PEUPLEMENTS ÉTAPE 1	10	30	50	70	90	120	150	180	210
PEUPLEMENTS ÉTAPE 2	10	30	50	70	90	120	150	180	210
PEUPLEMENTS ÉTAPE 3	10	30	50	70	90	120	150	180	210
Vie/Vir									

PERTURBATIONS D'ORIGINE									
CH	Charrié total	Convertisseur de peuplement	COL	COL	COL	COL	COL	COL	COL
DT	Dépôts total	Coûte à diamètre total	DEL	Delai de dégagement	DEL	DEL	DEL	DEL	DEL
EL	Brûlé total	Coûte à diamètre avec dégagement	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR
BR	Brûlé partiel	Coûte à diamètre avec dégagement	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR
FR	Frêche total	Coûte à dévégétalisation	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO
VER	Frêche partielle	Coûte à dévégétalisation	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO
INTERVENTIONS D'ORIGINE									
CPR	Coupe avec prélevement de la régénération	Coupe avec prélevement de la régénération	CRC	Coupe avec prélevement de la régénération	CRC	Coupe avec prélevement de la régénération	CRC	Coupe avec prélevement de la régénération	CRC
CRS	Coupe avec prélevement de la régénération	Coupe avec prélevement de la régénération	CEA	Coupe avec prélevement de la régénération	CEA	Coupe avec prélevement de la régénération	CEA	Coupe avec prélevement de la régénération	CEA
CPE	Coupe progressive d'élimination	Coupe progressive d'élimination	CTR						
CTB	Coupe totale	Coupe totale	CTR						
ETR	Enterrer des résidus	Enterrer des résidus	CRM						
DU	Enterrer avec minis serres	Enterrer avec minis serres	DRM						
PLN	Planter de semis cultivés à rameaux	Planter de semis cultivés à rameaux	DR	Planter de semis cultivés à rameaux	DR	Planter de semis cultivés à rameaux	DR	Planter de semis cultivés à rameaux	DR
PLB	Replanter	Replanter	EC	Ecologique	EC	Ecologique	EC	Ecologique	EC
REA	Réhabilitation d'une déchetterie	Réhabilitation d'une déchetterie	EPC	Écologique préconisée	EPC	Écologique préconisée	EPC	Écologique préconisée	EPC
RBL	Recouvrir d'un amoncelage	Recouvrir d'un amoncelage	FER	Fertilisation	FER	Fertilisation	FER	Fertilisation	FER
RPS	Recouvrir avec un plancher vert	Recouvrir avec un plancher vert	REC	Recouvrir avec les bandes vertes	REC	Recouvrir avec les bandes vertes	REC	Recouvrir avec les bandes vertes	REC
PERTURBATIONS MOYENNES									
ECL	Chablis partiel	Chablis partiel	RRB	Recouvrir avec boutures	RRB	Recouvrir avec boutures	RRB	Recouvrir avec boutures	RRB
CRN	Chablis total	Chablis total	RRB	Recouvrir avec plantules en récipients	RRB	Recouvrir avec plantules en récipients	RRB	Recouvrir avec plantules en récipients	RRB
CRP	Chablis partiel	Chablis partiel	RRB	Recouvrir avec plantules en récipients	RRB	Recouvrir avec plantules en récipients	RRB	Recouvrir avec plantules en récipients	RRB
DP	Dépôts partiel	Dépôts partiel	RRB						
EL	Dépôts total</								