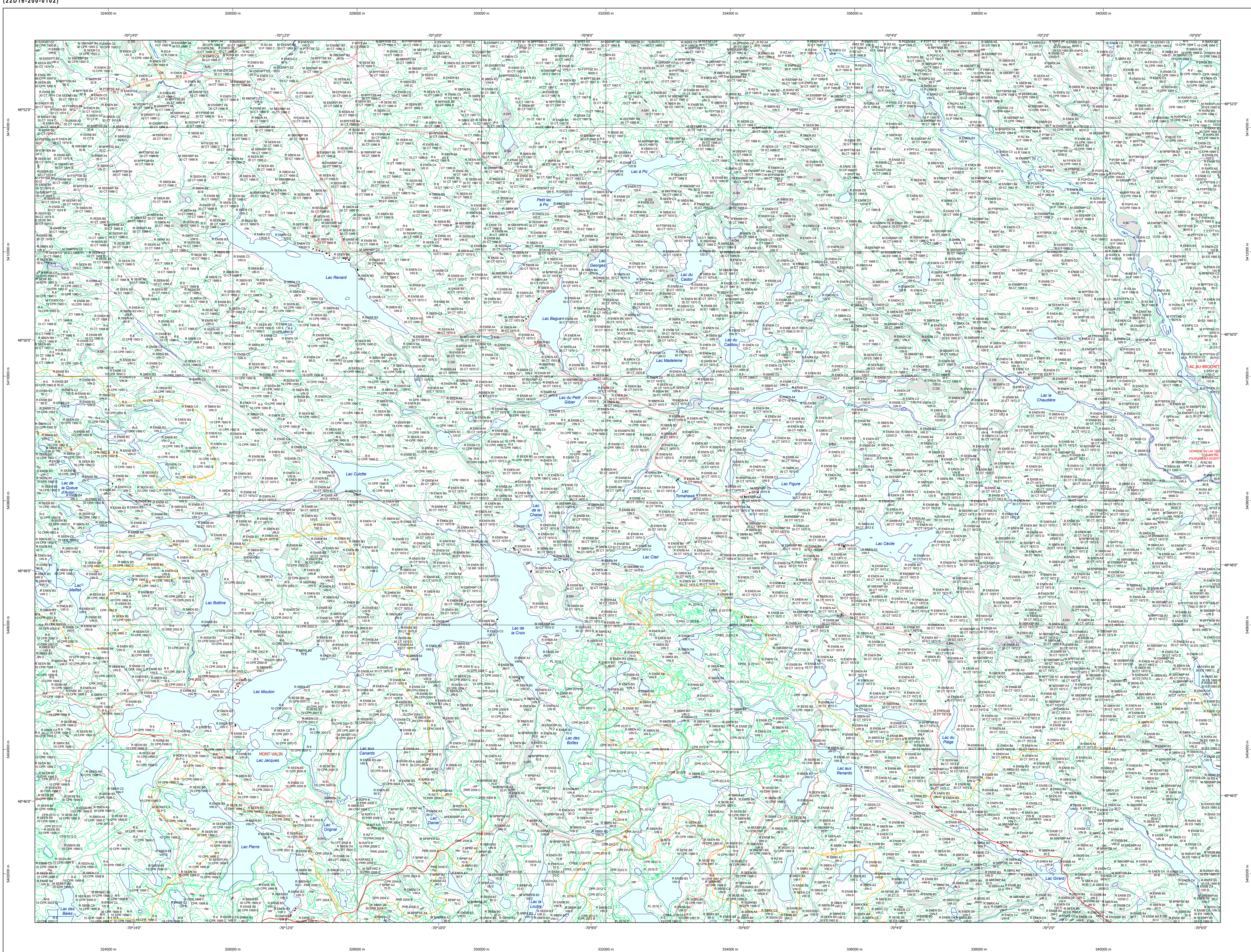


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE					
Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Inproductif	
JSE	Type de couvert	X	X	Non forestier	
SE3	Grouement d'essence 3*	X	X		
SE2	Grouement d'essence 2*	X	X		
2	Indice hauteur	X	X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X	X		
JZ	Classe d'âge partielle	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X		
DT	Code de terrain	X	X		
DH	Code de terrain 3*	X	X		
DC	Code de terrain 4*	X	X		
Exemple d'appellation					
JN EC 88 C	+7m de hauteur	CJ 98 D	-7m de hauteur	Inproductif	
DCS AD 50 D		F A S C		Non forestier	
DCS CT 78 10 D		F A S C			
TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE					
RESINEUX					
Peuplement dont plus de 75% de la surface totale est occupée par les essences résineuses					
FEUILLEUX					
Peuplement dont plus de 75% de la surface totale est occupée par les essences feuillues					
MÉLANGES					
Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface totale.					
CODES ESSENCES RÉSINEUSES 3*	CODES ESSENCES FEUILLEUSES 3*	CODES ESSENCES FEUILLEUSES 4* & 5*	CODES ESSENCES FEUILLEUSES 4* & 5*	CODES ESSENCES FEUILLEUSES 4* & 5*	
E	Erable rouge	BP	Bouleau à papier	FX	Feuille indomestique
E	Erable rouge et noire	BR	Bouleau jaune	FR	Frêne à poignées
P	Pin noir	CF	Pin noir	GR	Frêne à grandes feuilles
PR	Pin blanc	CP	Pin blanc	DR	Orme d'Amérique
MED	Merle lancin	CT	Conifère Tardif	DR	Orme d'Amérique
DR	Merle hameau	CR	Conifère d'automne	FT	Frêne triste (1)
R	Resineux indomest	CR	Conifère d'automne	FT	Frêne triste (2)
S	Resineux occident	CR	Chêne rouge	PT	Prêcheur fauve-tremble
C	Chêne occidental	CR	Chêne rouge	TA	Prêcheur indomestique
(1) Acer rubrum, Fraxinus americana, Ulmus americana, Tilia americana et Populus tremuloides					
(2) Acer negundo, Fraxinus nigra, Ulmus americana, Tilia americana et Populus tremuloides					
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR					
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES					
22 m	17m à 22m	12m à 17m	40m à 45m	20m à 40m	
2	1	2	3	4	
7	6	7	8	9	
Classes de hauteur					
A1	A2	A3	A4	AS	
SD	SD	SD	SD	SD	
BT	BT	BT	BT	BT	
CT	CT	CT	CT	CT	
DR	DR	DR	DR	DR	
ES	ES	ES	ES	ES	
TO	TO	TO	TO	TO	
Densité recouvrement inférieure					
(*): Information provenant d'image satellite					
CLASSES D'ÂGE					
PEUPLEMENTS ECOFORSTIERS	10	30	70	90	
PEUPLEMENTS INDOMESTIQUES OU IRREGULIERS	30	70	90	100 (plus)	
jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	JIR	Vie/Vir			
PEUPLEMENTS ETAGES					
10	30	50	70	90	
10	50	70	90	100	
10	70	90	100	120	
10	90	100	120	130	
PEUPLEMENTS					
CO	Charrié total	CON	Conversion de peuplement	INTERVENTIONS PARTIELLES	
CD	Dépassement total	COL	Conversion à diamètre limite		
DL	Dépassement limité	COL	Conversion à diamètre limite avec dégagement		
BR	Bois total	CAM	Conversion d'individus		
FR	Frêche	CO	Conversion en damier		
VER	Frêche grappe	CI	Conversion de grappes		
INTERVENTIONS D'ORIGINE					
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CR	Coupe de débûlage	INTERVENTIONS D'ORIGINE	
CRS	Coupe avec réserve de semences	CEA	Coupe de débûlage avec touffes		
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	CEP	Coupe de débûlage avec touffes		
CTR	Coupe totale	CTR	Coupe de débûlage avec touffes		
ETR	Elimination des arbres débûlés	CRF	Coupe partielle et épandue légère		
DR	Elimination des arbres débûlés	CRM	Coupe partielle et épandue (modérément)		
DRM	Plantation de semis cultivés à racines nues	DRM	Coupe progressive d'ensemencement (modérément)		
DRN	Plantation de semis cultivés à racines nues	DRN	Coupe progressive d'ensemencement (élevé)		
DRP	Plantation de semis cultivés à racines nues	DRP	Coupe mécanique de la rég. naturelle		
DRU	Plantation de semis cultivés à racines nues	DRU	Élagage		
PLN	Plantation de semis cultivés à racines nues	DRM	Élagage progressif d'ensemencement (élevé)		
PLU	Plantation de semis cultivés à racines nues	DRU	Élagage progressif d'ensemencement (modérément)		
PLB	Plancher	DR	Élagage mécanique de la rég. naturelle		
REA	Régénération d'une échancre	EC	Élagage commercial		
REU	Régénération d'une échancre	EC	Élagage d'ébranchement		
RFS	Régénération d'une échancre	EP	Élagage précoce		
	par une infrastructure abandonnée	EP	Élagage précoce		
	réparation d'un pont de plus spécial	FER	Fertilisation		
	d'aménagement	FER	Recouvrement des bandes vertes		
ECL	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets	ECL	Recouvrement des lignes isolées et des déchets		
CRN	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets	RRB	Recouvrement avec boutures		
CRP	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets	RRB	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues		
CRP	Recouvrement des lignes résiduelles et des déchets	RRR	Recouvrement de plantes cultivées en réceptac		
PERTURBATIONS MOYENNES					
CRN	Charrié partiel	RRB	Recouvrement des lignes isolées et des déchets		
CRP	Charrié partiel	RRB	Recouvrement avec boutures		
DP	Charrié partiel	RRB	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues		
EL	Charrié partiel	RRR	Recouvrement de plantes cultivées en réceptac		
PERTURBATIONS D'ORIGINE					
CON	Charrié total	CON	Conversion de peuplement	INTERVENTIONS PARTIELLES	
COL	Dépassement total	COL	Conversion à diamètre limite		
COL	Dépassement limité	COL	Conversion à diamètre limite avec dégagement		
CAM	Bois total	CAM	Conversion d'individus		
CO	Frêche	CO	Conversion en damier		
CI	Frêche grappe	CI	Conversion de grappes		
CR	Coupe de pâturage par parcs	CR	Coupe de débûlage avec touffes		
CEA	Coupe de pâturage avec touffes	CEA	Coupe de débûlage avec touffes		
CEP	Coupe de pâturage avec touffes	CEP	Coupe de débûlage avec touffes		
CTR	Coupe partielle et épandue	CTR	Coupe partielle et épandue		
CRF	Élimination des arbres résiduels	CRF	Élimination des arbres résiduels		
CRM	Élimination des arbres résiduels	CRM	Élimination des arbres résiduels		
DR	Plantation de semis cultivés à racines nues	DR	Élagage		
EC	Plantation de semis cultivés à racines nues	EC	Élagage commercial		
EC	Plantation de semis cultivés à racines nues	EC	Élagage d'ébranchement		
EP	Plantation de semis cultivés à racines nues	EP	Élagage précoce		
FER	Plantation de semis cultivés à racines nues	FER	Fertilisation		
FER	Plantation de semis cultivés à racines nues	FER	Recouvrement des bandes vertes		
ECL	Recouvrement des lignes isolées et des déchets	ECL	Recouvrement des lignes isolées et des déchets		
RRB	Recouvrement avec boutures	RRB	Recouvrement avec boutures		
RRB	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues	RRB	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues		
RRR	Recouvrement de plantes cultivées en réceptac	RRR	Recouvrement de plantes cultivées en réceptac		
TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS					
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON			
DH	Débûlé ou semi-débûlé humide	0% à 2%			
DS	Faible	2% à 4%			
DA	Doux	4% à 8%			
DC	Modéré	8% à 15%			
DF	Fort	15% à 30%			
DE	Abîmé	30% et plus			
DF	Sommet	41% et plus			

