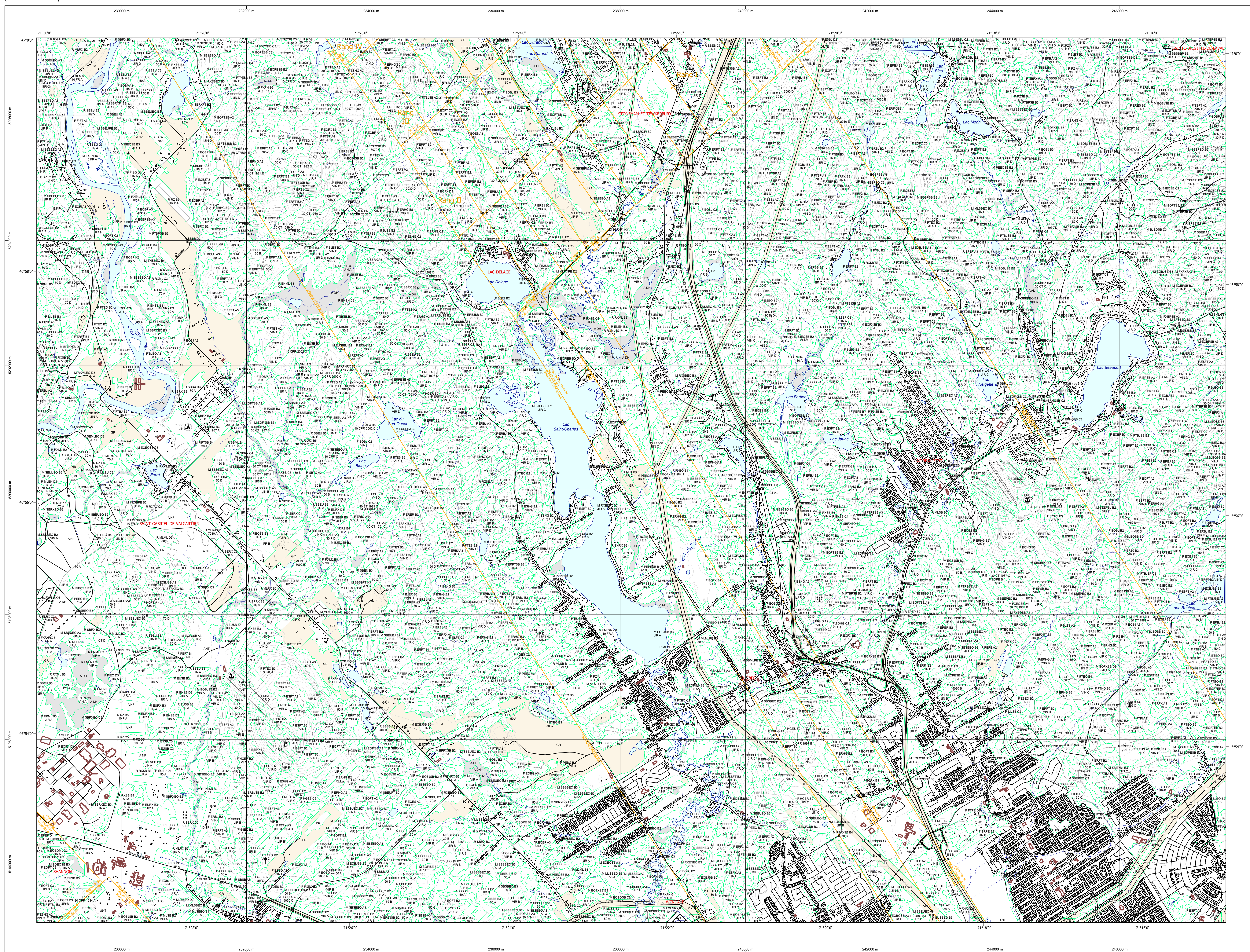


Carte écoforestière

21L14NO
(21L14-200-0201)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		7m	-7m	Improductif	Non forestier
Code	Description	+ 7m	- 7m		
ES	Type de couvert	X			
SE3	Grouement d'essence 3 ^a	X			
SE4	Grouement d'essence 4 ^a	X			
1	Indice hauteur	X			
75	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN	Classe d'âge	X			
CJ	Intervention partielle	X			
98	Année d'intervention partielle	X	X		
EC	Code de terrain 3 ^b	X	X	X	
DH	Code de terrain 4 ^b	X	X	X	

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 98 C	CJ 98 D
GR ES 50 D	F A S CT 78 10 D

Improductif	Non forestier
A	DH

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

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

FEUILLEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière 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 terrière totale.

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^a & 5 ^a	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^a & 5 ^a
U	Erable à sucre	B1	Bouleau jaune	BP	Bouleau à papier	FX	Feuille indéterminée
E	Erable rouge et noir	B2	Bouleau jaune	BR	Pin blanc	FA	Frêne d'Amérique
P	Prêle	ED	Erable rouge	PS	Pin blanc	CF	Frêne à fruits doux
M	Meilleur larch	FT	Erable noir	CT	Conifère Tardif	DR	Orme d'Amérique
R	Resineux indéterminé	FR	Erable noir	CR	Conifère Tardif	DT	Orme des bois
S	Houx occidental	FL	Erable noir	CR	Chêne rouge	PT	Prêle fauve-tremble
C				ES	Erable à sucre	TA	Frêne pédonculé

(1) Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Tilleul (appelé d'origine)

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé d'origine)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES		DENSITÉ HAUTEUR	
22 m	11m à 22m	12m à 11m	40 à 70
44 m	22m à 44m	20m à 22m	20 à 40
			et +
			7
			6
			5
			4
			3
			2
			1

(*) Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE		PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS		PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS		VIEUX INÉQUILIBRE	
10	30	70	90	10	30	50	70
20	40	60	80	20	40	60	80
30	50	70	90	30	50	70	90
40	60	80	100	40	60	80	100
50	70	90	100	50	70	90	100
60	70	90	100	60	70	90	100
70	80	90	100	70	80	90	100
80	90	100	100	80	90	100	100
90	100	100	100	90	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100

PERTURBATIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS PARTIELLES	
CHT	Charrié total	CON	Conversion de peuplement
DT	Dépassement total	COL	Conversion à diamètre limite
EL	Dépassement partiel	CDL	Conversion à diamètre limite avec dégagement
BR	Bois total	CDG	Conversion à diamètre limite avec dégagement
FR	Frêche	CAM	Conversion d'indication
VER	Frêche régulière	CP	Conversion en diamètre
INTERVENTIONS D'ORIGINE		INTERVENTIONS D'ORIGINE	
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CIP	Coupe de partage par parquets
CRS	Coupe avec réserve de semences	CRP	Coupe de préplantation avec trouées
CPE	Coupe progressive d'ensemencement	CTR	Coupe par trouées
CT	Coupe progressive dans le boisé	CTP	Coupe progressive d'ensemencement (Heudias)
CB	Coupe totale	CRF	Coupe progressive d'ensemencement (Heudias)
ETR	Enterrerme avec minis serres	CRM	Coupe progressive d'ensemencement (Heudias)
DU	Plantation de serres	CRG	Coupe progressive d'ensemencement (Heudias)
EN	Plantation de serres cultivées à racines nues	DRM	Conversion mécanique de la rig. Naturelle
PLN	Plantation de serres cultivées à racines nues et racines mortes	DR	Éclaircie commerciale
PLB	Plantation de serres cultivées à racines mortes	EC	Éclaircie d'éclaircissement d'éclaircissement
REA	Régénération d'une décharge	EP	Éclaircie précommerciale
RAU	Régénération d'une décharge abandonnée	ER	Éclaircie régulière
RPS	Réparation d'un site abandonné	FER	Fertilisation
	Réparation d'un site abandonné	FR	Recouvrement des bandes vertes
	Réparation d'un site abandonné	RR	Recouvrement des îles isolées
	Réparation d'un site abandonné	RRB	Recouvrement des îles résiduelles et des résidus
	Réparation d'un site abandonné	RRR	Recouvrement des îles isolées avec boutures
	Réparation d'un site abandonné	RRR	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues
	Réparation d'un site abandonné	RRR	Recouvrement de plantes cultivées en réceptacle
PERTURBATIONS MÉTIERS		PERTURBATIONS MÉTIERS	
ECL	Chalise partiel	CRN	Recouvrement des îles résiduelles et des résidus
CRN	Chalise partiel	CRN	Recouvrement des îles isolées
DRP	Chalise partiel	RRB	Recouvrement des îles isolées avec boutures
DP	Chalise partiel	RRR	Recouvrement avec plantes utilisées à racines nues
EL	Chalise partiel	RRR	Recouvrement de plantes cultivées en réceptacle

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE	
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	
DH	Débord ou semi-débord humide	0% à 2%	
DS	Faible	4% à 8%	
DA	Doux	10% à 20%	
DC	Modéré	16% à 30%	
DF	Fortement	31% à 40%	
F	Abrupt	41% et plus	
S	Sommet	Entre 0% et 41%	

