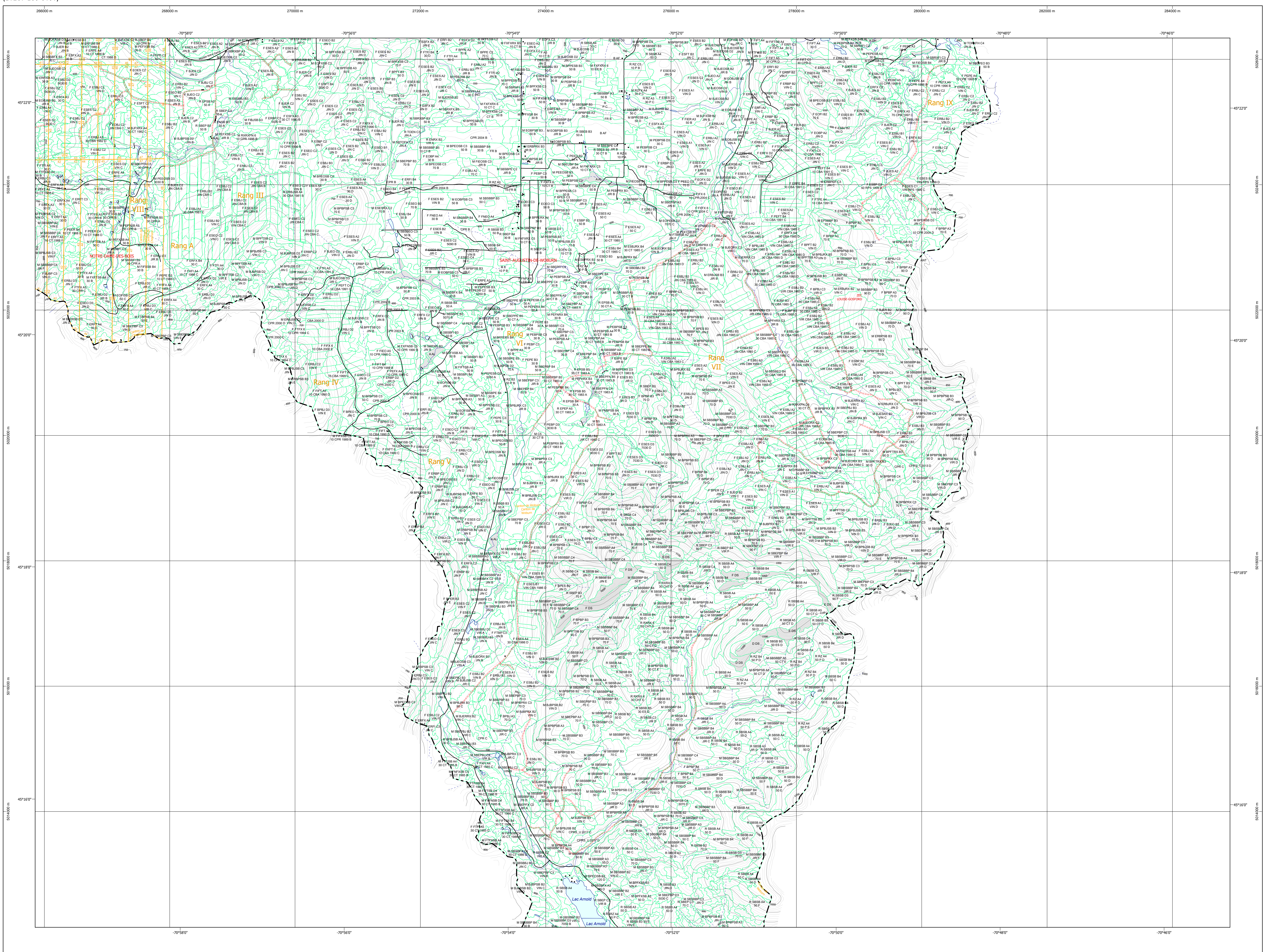


21E07SO  
(21E07-200-0101)

## Carte écoforestière



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		T	
Code	Description	+7m	-7m
SS	Type de couvert	X	X
SESS	Groupe/essence 3 <sup>a</sup>	X	X
S	Indice hauteur	X	X
73	Année d'intervention d'origine	X	X
JN	Classe d'âge	X	X
CC	Interventions partielles	X	X
98	Année d'intervention partielle	X	X
EC	Interventions totales	X	X
DH	Code de terrain 3 <sup>b</sup>	X	X
	Code de terrain 4 <sup>c</sup>	X	X

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 88 C	CJ 98 D
GDSS AS 50 D	F A S CT 78 10 D

Improductif Non forestier

## 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 RESINEUSES 3 <sup>a</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 3 <sup>a</sup>
E	Épinette rouge et noire	BR	Bouleau à deux
P	Pin rouge	BU	Bouleau jaune
PR	Pin blanc	CF	Érable rouge
MED	Meilleur larchin	EP	Érable noir
DR	Drénois indéterminé	FT	Fœuf bleuté (1)
RX	Resineux indéterminé	FR	Fœuf bleuté (2)
TO	Thuya occidental	FL	Fœuf hameau (1)
		FL	Fœuf hameau (2)

(1) Cèdre, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tissu appartenant à l'ordre 4<sup>a</sup> (2) Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tissu appartenant à l'ordre 5<sup>a</sup> (3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appartenant à l'ordre 4<sup>a</sup>)

CODE	ESSENCE RESINEUSES 4 <sup>a</sup> & 5 <sup>a</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4 <sup>a</sup> & 5 <sup>a</sup>	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4 <sup>a</sup> & 5 <sup>a</sup>
BR	Épinette blanche	BP	Bouleau indéterminé	FX	Fœuf indéterminé
EP	Pin rouge	BU	Bouleau jaune	FA	Fœuf d'érable
PR	Pin blanc	CF	Érable rouge	FE	Fœuf d'érable
PO	Pin blanc	CO	Cèdre	GR	Orme d'Amérique
ME	Meilleur larchin	CT	Chêne d'Amérique	CR	Orme d'Amérique
DR	Drénois indéterminé	CD	Chêne gris	CS	Orme gris
RX	Resineux indéterminé	CR	Chêne rouge	PT	Prêcheur fauve-tremble
TO	Thuya occidental	ES	Érable à sucre	TA	Thuya d'Amérique

(1) Cèdre, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tissu appartenant à l'ordre 4<sup>a</sup> (2) Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Olivier. Tissu appartenant à l'ordre 5<sup>a</sup> (3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appartenant à l'ordre 4<sup>a</sup>)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR						
HAUTEUR MOYENNE DES TISSUS DOMINANTES ET COORDONNATES						
	22 m	17m à 22m	12m à 17m	10m à 12m	4m à 10m	2m à 4m
Classes de hauteur	1	2	3	4	5	7
Classe 1	A1	A2	A3	A4	A5	SD
Classe 2	10	12	14	16	18	SD
Classe 3	21	23	25	27	29	SD
Classe 4	31	33	35	37	39	SD
Classe 5	41	43	45	47	49	SD
Classe 6	51	53	55	57	59	SD
Classe 7	61	63	65	67	69	SD
H	Densité recouvrement haute					SD
I	Densité recouvrement moyenne					SD
ES						SD

(\*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE						
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS						
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS						
10	30	50	70	90	120	150
20	40	60	80	100	130	160
30	50	70	90	110	140	170
40	60	80	100	120	150	180
50	70	90	110	130	160	190
60	80	100	120	140	170	200
70	90	110	130	150	180	210
80	90	110	130	150	170	200
90	100	120	140	160	180	210
100	110	130	150	170	190	220
jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)						
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)						

CLASSES D'ORIGINE									
PERTURBATIONS D'ORIGINE									
INTERVENTIONS PARTIELLES									
CHT	Châtaie total	CON	Convertisseur de peuplement	INTERVENTIONS PARTIELLES					
DT	Dépassement total	COL	Coupe à diamètre limite						
EL	Dépassement limité	COLD	Coupe à diamètre limite avec dégagement						
BR	Brûle total	CAM	Coupe d'élimination						
FR	Frôlé total	CA	Coupe en débroussaillage						
VER	Verger	CD	Coupe en débroussaillage avec bûches						
		CI	Coupe de pâturage par perçages						
		CP	Coupe de pâturage par débroussaillage						
		CE	Coupe de pâturage avec bûches						
		CEA	Coupe de pâturage avec débroussaillage						
		CEP	Coupe de pâturage avec débroussaillage et débûchage						
		CTR	Coupe par trouée						
		CTR	Coupe par trouée dans un boisé						
		DR	Elimination des tiges résiduelles						
		DRM	Ensemencement avec mini serres						
		DRP	Plantation de serres cultivées à racines nues						
		DRU	Plantation de serres cultivées avec racines enracinées						
		DRU	Replantation de tiges résiduelles						
		DRU	Replantation dans un boisé						
		DRU	Replantation dans un boisé mécanique (fouillis)						
		DRU	Replantation mécanique de la rigue						
		DRU	Replanter au moyen de l'ensemencement (désiré)						
		DRU	Replanter au moyen de l'ensemencement (réalisation)						
		DRU	Replanter au moyen de l'ensemencement précoce						
		DRU	Replanter au moyen de l'ensemencement précoce avec débroussaillage						
		DRU	Replanter au moyen de l'ensemencement précoce avec débroussaillage et débûchage						
		DRU	Replanter au moyen de l'ensemencement précoce avec débroussaillage et débûchage verticaux						
		DRU	Replanter au moyen de l'ensemencement précoce avec						