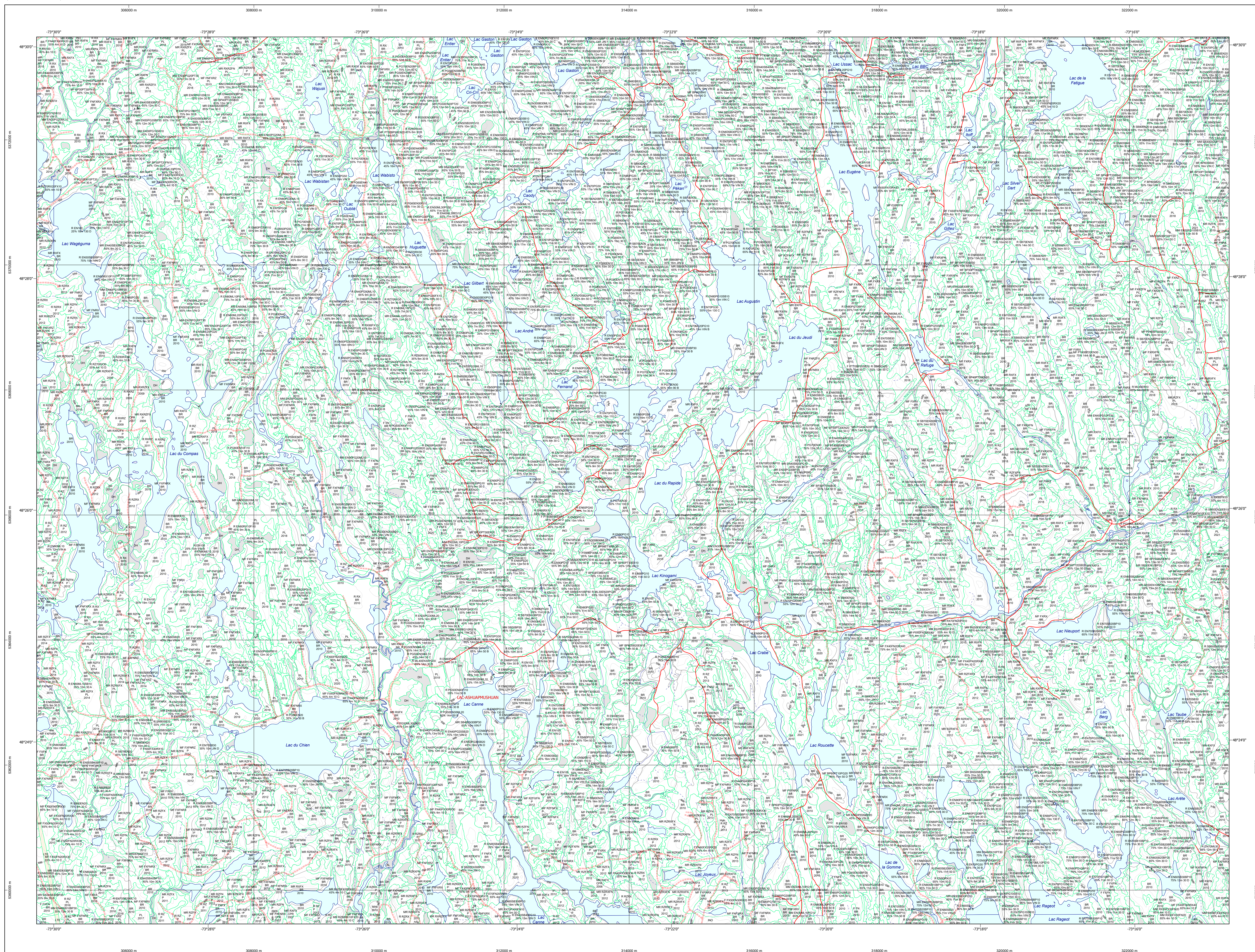


Carte écoforestière



32A06NO
(32A06-200-0201)

Paramètres utilisés pour la cartographie						
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non Forestier	
F	Type de couvert	X	X			
EN60SB30ML10	Essence 4e-5e AIPF	X				
75%	Densité du couvert forestier (%)*	X	X			
12	Hauteur (mètre près)	X	X			
CT	Intervention d'origine	X	X			
2007	Année d'intervention d'origine	X	X			
JIN	Classe d'âge	X	X			
EPC	Intervention partielle	X	X			
2018	Année d'intervention partielle	X	X			
D	Classe de pente	X	X	X		
NF	Code de terrain 4e-5e AIPF	X		X		X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
FEN60SB30ML10 75% 12m JIN D	RX50FX50 75% 4m 20D	RXRZ CT 2007	EPC 2018	DH	NF

- TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**
- RÉSINEUX**
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
R
- MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MR
- MIXTE SANS DOMINANCE**
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.
MM
- MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUE**
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.
MF

CODE RÉSINEUSES		CODE FEUILLUES		CODE FEUILLUES	
EB	Épinette blanche	BG	Bouleau gris	FO	Frêne noir
EN	Épinette noire	BJ	Bouleau jaune	FP	Frêne rouge
EU	Épinette rouge	BP	Bouleau à papier (blanc)	FR	Frênes
EV	Epinette de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Feuillus tolérants à l'ombre
ME	Mélèze européen	CC	Caryer cordiforme	FX	Feuillus indéterminés
MH	Mélèze hybride	CG	Chêne à gros fruits	FZ	Feuillus reboisés indéterminés
MJ	Mélèze japonais	CH	Chênes	HG	Hêtre à grandes feuilles
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne bicolore	NC	Noyer cendré
PB	Pin blanc	CF	Caryer à fruits doux	NN	Noyer noir
PC	Pin rigide (des corbeaux)	CR	Chêne rouge	OA	Orme d'Amérique
PG	Pin gris	CT	Cerisier Tardif	OR	Ormes
PI	Pin naturel	EA	Érable argenté	OV	Ostryer de Virginie
PR	Pin rouge	EI	Érable noir	PA	Peuplier baumier
PS	Pin sylvestre	EO	Érable rouge	PE	Peuplier naturel
PU	Pruche du Canada (de l'Est)	ER	Érables	PH	Peuplier hybride
RX	Résineux indéterminés	ES	Érable à sucre	PL	Peuplier deltoïde
RZ	Résineux reboisés indéterminés	FA	Frêne blanc (d'Amérique)	PT	Peuplier faux-tremble
SB	Sapin Baumier	FH	Feuillus sur stations humides	TA	Tilleul d'Amérique
SE	Sapin Baumier et épinette blanche	FI	Feuillus intolérants à l'ombre		
TO	Thuya occidentale	FN	Feuillus non commerciaux		

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Brûlis total	CA	Coupe d'assainissement
CHT	Chablis total	CB	Coupe par bandes
DT	Dépérissement total	CAM	Coupe d'amélioration
ES	Épidémie grave	CD	Coupe en damier
VER	Verglas grave	CDL	Coupe à diamètre limite
INTERVENTIONS D'ORIGINE			
BRD	Brûlage dirigé	CEA	Coupe de préjardinage
CBA	Coupe par bandes	CIP	Coupe progressive irrégulière
CBT	Coupe par bandes finale	CJ	Coupe de jardinage
CDV	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CJG	Coupe de jardinage par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CEF	Coupe d'ensemencement finale	CJP	Coupe de jardinage avec régénération par parquets
CIF	Coupe progressive irrégulière phase finale	CJT	Coupe de jardinage par trouées
CPE	Coupe progressive d'ensemencement (coupe finale)	CON	Conversion de peuplement
CPH	Coupe avec protection de la haute régénération et des sols	CP	Coupe partielle
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CPC	Coupe progressive d'ensemencement (résineux)
CPT	Coupe avec protection des petites tiges marchandes et des sols	CPF	Coupe progressive d'ensemencement (feuillu)
CRB	Coupe de récupération dans un brûlis	CPI	Coupe progressive irrégulière
CRR	Récolte des tiges résiduelles et des rebuts	CPM	Coupe progressive d'ensemencement (mélangé)
CRS	Coupe avec réserve de semencier	CPS	Coupe progressive d'ensemencement
CS	Coupe de succession	CTR	Coupe par trouées
CT	Coupe totale	DEG	Dégagement de la régénération naturelle ou de plantation
DT	Ensemencement	DLD	Coupe à diamètre limite et dégagement des arbres d'avenir
ENS	Ensemencement avec mini-serres	DP	Dépérissement partiel
ETR	Élimination des tiges résiduelles	DRC	Dégagement chimique de la régénération naturelle
FR	Friche	DRM	Dégagement mécanique de la régénération naturelle
P	Plantation	EC	Éclaircie commerciale
PLB	Plantation de boutures	ECE	Éclaircie commerciale d'étalement
PLN	Plantation à racines nues	ECL	Récolte dans les lisières boisées
PLR	Plantation avec semis en récipients	ENP	Ensemencement partiel
PRR	Regarni de régénération pour constituer l'équivalent d'une plantation	ENR	Enrichissement
REA	Régénération d'aire d'ébranchage	EPC	Éclaircie précommerciale
RIA	Régénération de site d'infrastructure abandonnée	ESI	Éclaircie sélective individuelle
RPS	Récupération en vertu d'un plan spécial d'aménagement	PCP	Coupe progressive irrégulière à couvert permanent
		PSP	Récupération partielle en vertu d'un plan spécial d'aménagement
PERTURBATIONS MOYENNES			
BRP	Brûlis partiel	PTA	Coupe progressive irrégulière par trouées agrandies
CHP	Chablis partiel	RBP	Coupe de récupération partielle dans un brûlis
DP	Dépérissement partiel	RBV	Récolte dans les bandes vertes
EL	Épidémie légère	RR	Regarni de régénération
VER	Verglas partiel	RRB	Regarni bouture
		RRG	Regarni de régénération aucune régénération visible sur la photo aérienne
		RRN	Regarni racines nues
		RRP	Regarni de régénération pour l'équivalent de plantation
		RRP	Regarni de régénération pour l'équivalent de plantation

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
CODE	DÉSIGNATION	TAUX D'INCLINAISON	CODE	DÉSIGNATION
DH	Dénudé ou semi-dénudé humide		A	Nulle
DS	Dénudé ou semi-dénudé sec		B	Faible
AL	Aulnaie		C	Douce
			D	Modérée
			E	Forte
			F	Excessive

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	GR	Gravière
AEP	Aire d'empilement et d'ébranchage de plus d'un an	INO	Site inondé, site exondé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-boisé)	NF	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (boisé)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitable à l'intérieur d'un traitement sylvicole
		RO	Route et autoroute (emprise)

ANSWER The answer is 1000.

