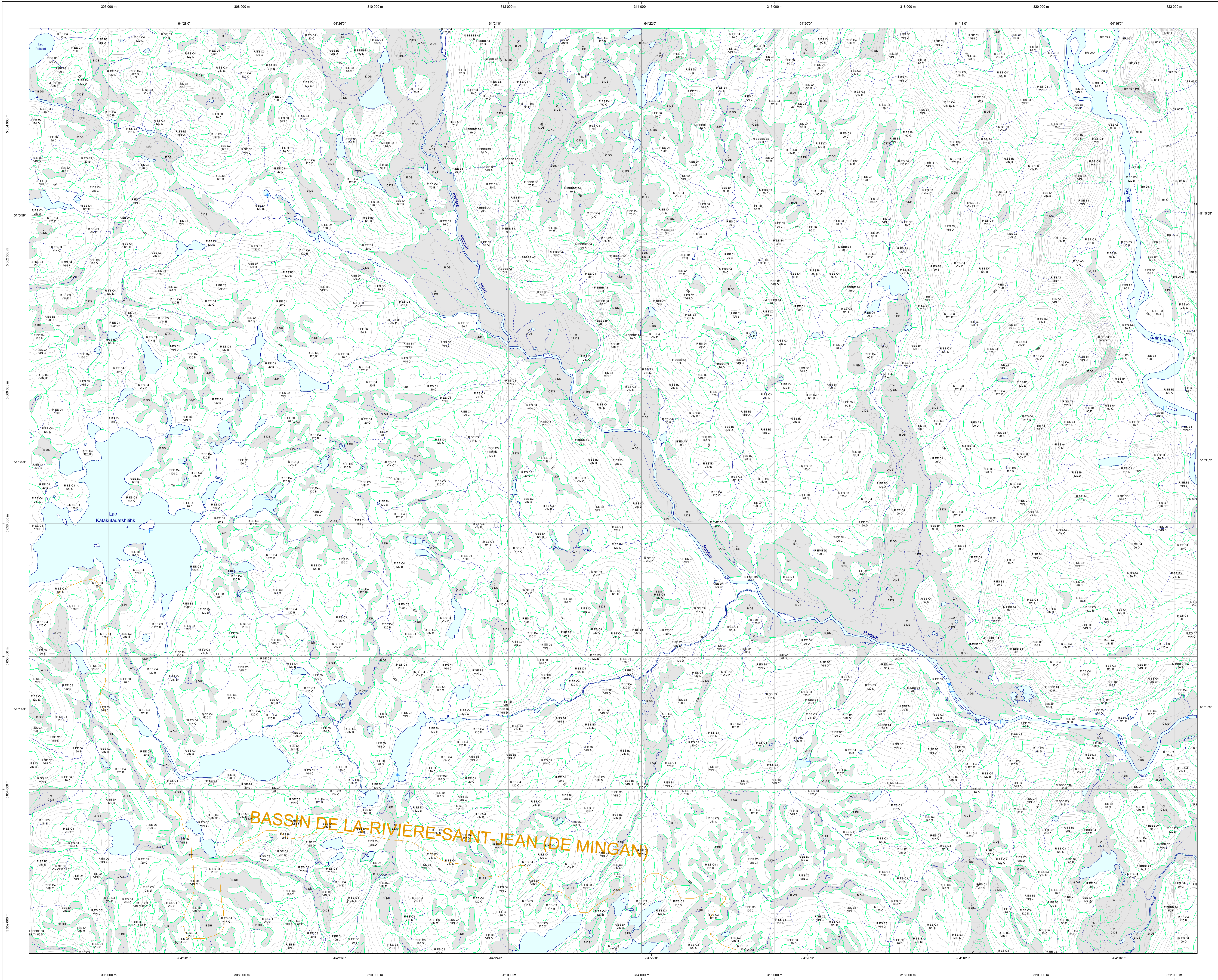


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORÊSTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tn	Impératif	Non forestier
1	Forêt de feuillus d'été	X	X	X	X
2	Forêt de conifères	X	X	X	X
3	Forêt mixte	X	X	X	X
4	Forêt de feuillus d'automne	X	X	X	X
5	Forêt de feuillus d'été	X	X	X	X
6	Forêt de feuillus d'automne	X	X	X	X
7	Forêt de feuillus d'été	X	X	X	X
8	Forêt de feuillus d'automne	X	X	X	X
9	Forêt de feuillus d'été	X	X	X	X
10	Forêt de feuillus d'automne	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	Tm de hauteur	Impératif	Non forestier
1N B 5	CJ 98 D	X	X
2N B 5	CJ 98 D	X	X
3N B 5	CJ 98 D	X	X
4N B 5	CJ 98 D	X	X
5N B 5	CJ 98 D	X	X
6N B 5	CJ 98 D	X	X
7N B 5	CJ 98 D	X	X
8N B 5	CJ 98 D	X	X
9N B 5	CJ 98 D	X	X
10N B 5	CJ 98 D	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCE SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESÉDAUX
Peuplement dont plus de 70% de la surface totale est occupée par les essences résédaux.

RESÉLIUS
Peuplement dont plus de 70% de la surface totale est occupée par les essences résédaux.

MÉLANGES
Peuplement dont les essences résédaux et mélanges occupent respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

CODE	ESSENCE RÉSÉDAUX 1*	ESSENCE RÉSÉDAUX 2*	ESSENCE FEUILLES 1*	ESSENCE FEUILLES 2*
Q	Épicéa blanc	Q1	Bouleau à papier	B1
R	Épicéa rouge et noir	R1	Épicéa rouge	R1
E	Épicéa	E1	Épicéa	E1
P	Pin	P1	Pin	P1
M	Mélèze	M1	Mélèze	M1
A	Aulne	A1	Aulne	A1
F	Fuix	F1	Fuix	F1
S	Sapin	S1	Sapin	S1
C	Chêne	C1	Chêne	C1
T	Tilleul	T1	Tilleul	T1

CODE	ESSENCE RÉSÉDAUX 1*	ESSENCE RÉSÉDAUX 2*	ESSENCE FEUILLES 1*	ESSENCE FEUILLES 2*
Q	Épicéa blanc	Q1	Bouleau à papier	B1
R	Épicéa rouge et noir	R1	Épicéa rouge	R1
E	Épicéa	E1	Épicéa	E1
P	Pin	P1	Pin	P1
M	Mélèze	M1	Mélèze	M1
A	Aulne	A1	Aulne	A1
F	Fuix	F1	Fuix	F1
S	Sapin	S1	Sapin	S1
C	Chêne	C1	Chêne	C1
T	Tilleul	T1	Tilleul	T1

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

CLASSE DE COUVERT	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
21% à 25%	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26% à 30%	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

CLASSES D'ÂGE

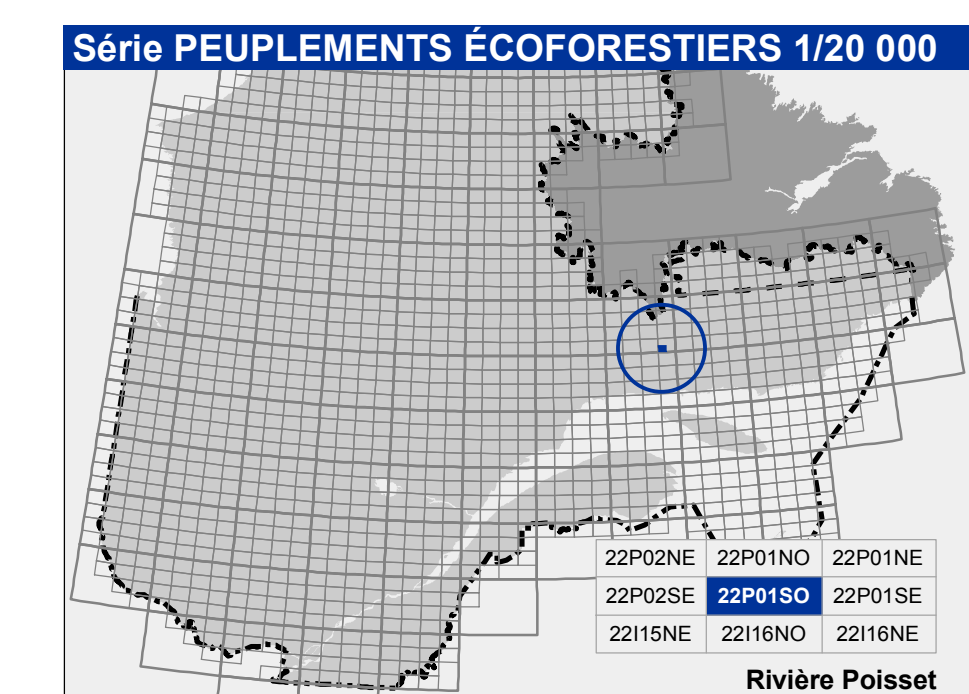
PEUPLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90
10-19	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20-29	10	11	12	13	14	15	16	17	18
30-39	27	28	29	30	31	32	33	34	35
40-49	54	55	56	57	58	59	60	61	62
50-59	81	82	83	84	85	86	87	88	89
60-69	108	109	110	111	112	113	114	115	116
70-79	135	136	137	138	139	140	141	142	143
80-89	162	163	164	165	166	167	168	169	170
90-99	189	190	191	192	193	194	195	196	197

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CT	Chêne tige	CON
ES	Épicéa	CSL
ESG	Épicéa grave	CSL
ESL	Épicéa léger	CSL
FR	Fuix	CAM
FRG	Fuix grave	CAM
FRP	Fuix partiel	CAM
FRV	Fuix varié	CAM
INT	Intervention d'origine	CAM
INTA	Intervention d'origine	CAM
INTB	Intervention d'origine	CAM
INTC	Intervention d'origine	CAM
INTD	Intervention d'origine	CAM
INTE	Intervention d'origine	CAM
INTF	Intervention d'origine	CAM
INTG	Intervention d'origine	CAM
INTH	Intervention d'origine	CAM
INTI	Intervention d'origine	CAM
INTJ	Intervention d'origine	CAM
INTK	Intervention d'origine	CAM
INTL	Intervention d'origine	CAM
INTM	Intervention d'origine	CAM
INTN	Intervention d'origine	CAM
INTO	Intervention d'origine	CAM
INTP	Intervention d'origine	CAM
INTQ	Intervention d'origine	CAM
INTR	Intervention d'origine	CAM
INTS	Intervention d'origine	CAM
INTT	Intervention d'origine	CAM
INTU	Intervention d'origine	CAM
INTV	Intervention d'origine	CAM
INTW	Intervention d'origine	CAM
INTX	Intervention d'origine	CAM
INTY	Intervention d'origine	CAM
INTZ	Intervention d'origine	CAM

CODE	PERTURBATIONS MOYENNES	INTERVENTIONS MOYENNES
BSP	Bois partiel	BSP
CSF	Chêne partiel	CSF
ESL	Épicéa partiel	ESL
ESR	Épicéa partiel	ESR
ESV	Épicéa partiel	ESV
ESW	Épicéa partiel	ESW
ESP	Épicéa partiel	ESP
ESQ	Épicéa partiel	ESQ
ESR	Épicéa partiel	ESR
ESU	Épicéa partiel	ESU
ESV	Épicéa partiel	ESV
ESW	Épicéa partiel	ESW
ESP	Épicéa partiel	ESP
ESQ	Épicéa partiel	ESQ

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
D4	Déroulé ou semi-déroulé humide	Nul
D5	Déroulé ou semi-déroulé sec	4% à 8%
A	Aulne	8% à 14%
B	Bouleau	14% à 20%
C	Chêne	20% à 26%
D	Déroulé	26% à 32%
E	Épicéa	32% à 38%
F	Fuix	38% à 44%
G	Grave	44% et plus
H	Humide	44% et plus
I	Inclinaison	44% et plus
J	Jugé	44% et plus
K	Kéroulé	44% et plus
L	Limbe	44% et plus
M	Mauve	44% et plus
N	Niveau	44% et plus
O	Orme	44% et plus
P	Partiel	44% et plus
Q	Qualité	44% et plus
R	Région	44% et plus
S	Sécheresse	44% et plus
T	Terrain	44% et plus
U	Umide	44% et plus
V	Varié	44% et plus
W	Varié	44% et plus
X	Variable	44% et plus
Y	Variable	44% et plus
Z	Varié	44% et plus



Série PEUPLEMENTS ÉCOFORÊSTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie artificielle

Obstacles et infrastructure

- Batiment, bât, réservoir
- Hydroélectrique
- Carrière, dépôt, casier
- Barrage, barrage de canal
- Régulation mécanique
- Ligne transport d'énergie
- Pylobot
- Batiment, bât, réservoir
- Hydroélectrique
- Carrière, dépôt, casier
- Terrain de camping
- Mise à jour cadastre
- Tour de télécommunication, tour

Hydrographie écoforestière

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement improductif

Courbe de niveau

- Courbe de niveau naturelle
- Courbe de niveau rétrogradée
- Eclair
- Mouvement linéaire

Médonnées

Surface de référence géographique

Échelle: 1:20 000

Projection: Lambert

Données: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Informations forestières

Région: Saguenay-Lac-Saint-Jean

Date de mise à jour: 2014

22P01SO (22P01-200-0101)

Source

Données: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Informations forestières

Région: Saguenay-Lac-Saint-Jean

Date de mise à jour: 2014

Échelle: 1:20 000

Projection: Lambert

Données: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Forêts, Faune et Parcs

Québec

0 0.5 1 1.5 2 km

1:20 000