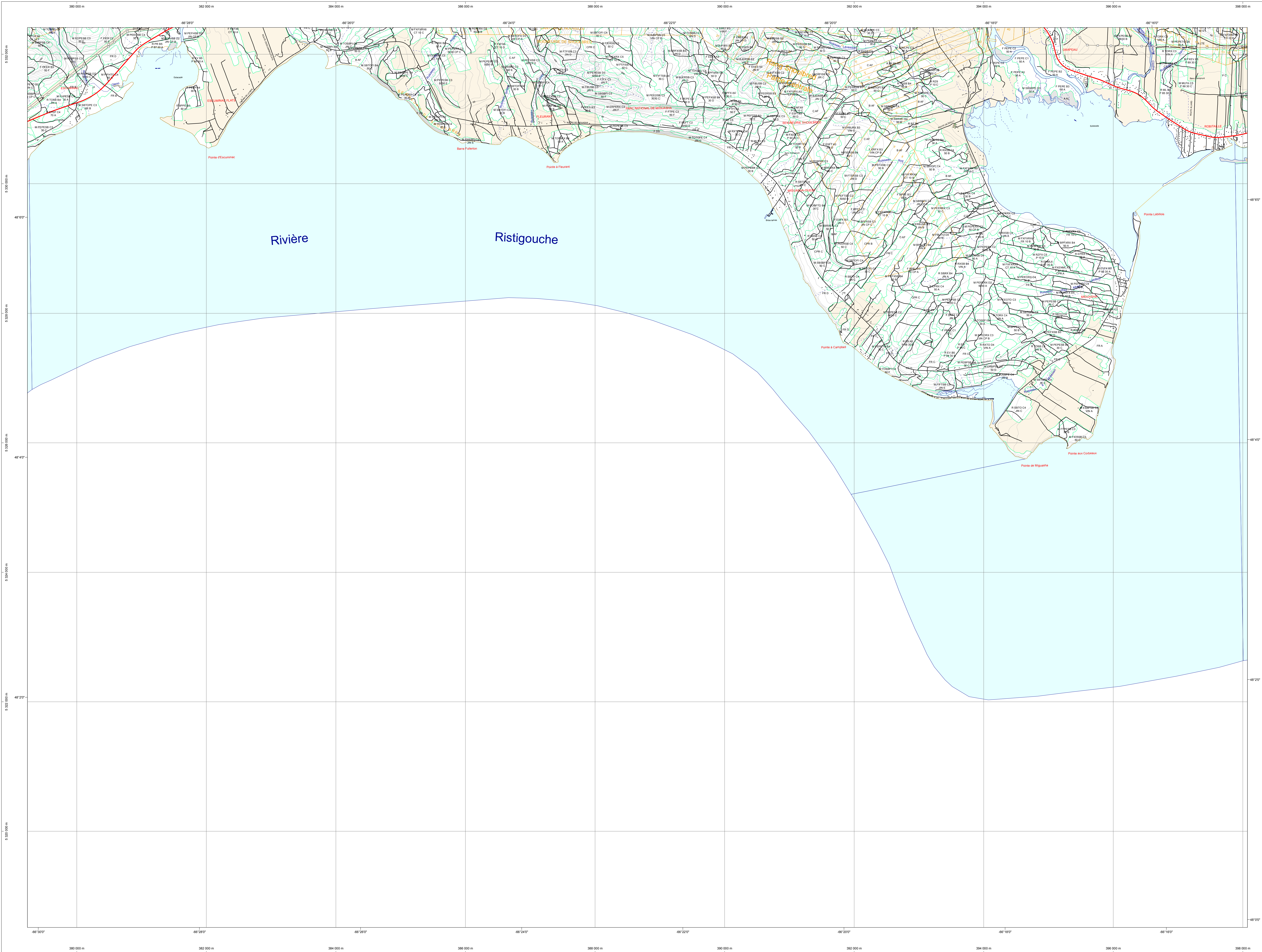


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie						
Code	Description	>7m	>5m	Improductif	Non forestier	
01	Fauche à faucheuse	X	X			
02	Forêt de résineux	X	X			
03	Forêt de feuillus	X	X			
04	Forêt mixte	X	X			
05	Forêt à grande diversité	X	X			
06	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
07	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
08	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
09	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
10	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
11	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
12	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
13	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
14	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
15	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
16	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
17	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
18	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
19	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
20	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
21	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
22	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
23	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
24	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
25	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
26	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
27	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
28	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
29	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
30	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
31	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
32	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
33	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
34	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
35	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
36	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
37	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
38	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
39	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
40	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
41	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
42	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
43	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
44	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
45	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
46	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
47	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
48	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
49	Forêt à grande diversité (région)	X	X			
50	Forêt à grande diversité (région)	X	X			

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

COUVERT	ESSENCES RÉGULIÈRES 1'	ESSENCES RÉGULIÈRES 2'	ESSENCES RÉGULIÈRES 3'	ESSENCES RÉGULIÈRES 4'	ESSENCES RÉGULIÈRES 5'	ESSENCES RÉGULIÈRES 6'
REMANÈGE						
REMANÈGE						
MELANGES						

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de densité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
21% à 25%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
26% à 30%	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20
31% à 35%	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20
36% à 40%	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20
41% à 45%	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	E20
46% à 50%	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	F20
51% à 55%	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20
56% à 60%	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
61% à 65%	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	I11	I12	I13	I14	I15	I16	I17	I18	I19	I20
66% à 70%	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J18	J19	J20
71% à 75%	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20
76% à 80%	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20
81% à 85%	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20
86% à 90%	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12	N13	N14	N15	N16	N17	N18	N19	N20
91% à 95%	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20
96% à 100%	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
101% à 105%	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
106% à 110%	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20
111% à 115%	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20
116% à 120%	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17	T18	T19	T20
121% à 125%	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	U11	U12	U13	U14	U15	U16	U17	U18	U19	U20
126% à 130%	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20
131% à 135%	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20
136% à 140%	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
141% à 145%	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20
146% à 150%	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14	Z15	Z16	Z17	Z18	Z19	Z20
151% à 155%	AA1	AA2	AA3	AA4	AA5	AA6	AA7	AA8	AA9	AA10	AA11	AA12	AA13	AA14	AA15	AA16	AA17	AA18	AA19	AA20
156% à 160%	AB1	AB2	AB3	AB4	AB5	AB6	AB7	AB8	AB9	AB10	AB11	AB12	AB13	AB14	AB15	AB16	AB17	AB18	AB19	AB20
161% à 165%	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	AC6	AC7	AC8	AC9	AC10	AC11	AC12	AC13	AC14	AC15	AC16	AC17	AC18	AC19	AC20
166% à 170%	AD1	AD2	AD3	AD4	AD5	AD6	AD7	AD8	AD9	AD10	AD11	AD12	AD13	AD14	AD15	AD16	AD17	AD18	AD19	AD20
171% à 175%	AE1	AE2	AE3	AE4	AE5	AE6	AE7	AE8	AE9	AE10	AE11	AE12	AE13	AE14	AE15	AE16	AE17	AE18	AE19	AE20
176% à 180%	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7	AF8	AF9	AF10	AF11	AF12	AF13	AF14	AF15	AF16	AF17	AF18	AF19	AF20
181% à 185%	AG1	AG2	AG3	AG4	AG5	AG6	AG7	AG8	AG9	AG10	AG11	AG12	AG13	AG14	AG15	AG16	AG17	AG18	AG19	AG20
186% à 190%	AH1	AH2	AH3	AH4	AH5	AH6	AH7	AH8	AH9	AH10	AH11	AH12	AH13	AH14	AH15	AH16	AH17	AH18	AH19	AH20
191% à 195%	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	AI8	AI9	AI10	AI11	AI12	AI13	AI14	AI15	AI16	AI17	AI18	AI19	AI20
196% à 200%	AJ1	AJ2	AJ3	AJ4	AJ5	AJ6	AJ7	AJ8	AJ9	AJ10	AJ11	AJ12	AJ13	AJ14	AJ15	AJ16	AJ17	AJ18	AJ19	AJ20
201% à 205%	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	AK7	AK8	AK9	AK10	AK11	AK12	AK13	AK14	AK15	AK16	AK17	AK18	AK19	AK20
206% à 210%	AL1	AL2	AL3	AL4	AL5	AL6	AL7	AL8	AL9	AL10	AL11	AL12	AL13	AL14	AL15	AL16	AL17	AL18	AL19	AL20
211% à 215%	AM1	AM2	AM3	AM4	AM5	AM6	AM7	AM8	AM9	AM10	AM11	AM12	AM13	AM14	AM15	AM16	AM17	AM18	AM19	AM20
216% à 220%	AN1	AN2	AN3	AN4	AN5	AN6	AN7	AN8	AN9	AN10	AN11	AN12	AN13	AN14	AN15	AN16	AN17	AN18	AN19	AN20
221% à 225%	AO1	AO2	AO3	AO4	AO5	AO6	AO7	AO8	AO9	AO10	AO11	AO12	AO13	AO14	AO15	AO16	AO17	AO18	AO19	AO20
226% à 230%	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	AP8	AP9	AP10	AP11	AP12	AP13	AP14	AP15	AP16	AP17	AP18	AP19	AP20
231% à 235%	AQ1	AQ2	AQ3	AQ4	AQ5	AQ6	AQ7	AQ8	AQ9	AQ10	AQ11	AQ12	AQ13	AQ14	AQ15	AQ16	AQ17	AQ18	AQ19	AQ20
236% à 240%	AR1	AR2	AR3	AR4	AR5	AR6	AR7	AR8	AR9	AR10	AR11	AR12	AR13	AR14	AR15	AR16	AR17	AR18	AR19	AR20
241% à 245%	AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	AS6	AS7	AS8	AS9	AS10	AS11	AS12	AS13	AS14	AS15	AS16	AS17	AS18	AS19	AS20
246% à 250%	AT1	AT2	AT3	AT4	AT5	AT6	AT7	AT8	AT9	AT10	AT11	AT12	AT13	AT14	AT15	AT16	AT17	AT18	AT19	AT20
251% à 255%	AU1	AU2	AU3	AU4	AU5	AU6	AU7	AU8	AU9	AU10	AU11	AU12	AU13	AU14	AU15	AU16	AU17	AU18	AU19	AU20
256% à 260%	AV1	AV2	AV3	AV4	AV5	AV6	AV7	AV8	AV9	AV10	AV11	AV12	AV13	AV14	AV15	AV16	AV17	AV18	AV19	AV20
261% à 265%	AW1	AW2	AW3	AW4	AW5	AW6	AW7	AW8	AW9	AW10	AW11	AW12	AW13	AW14	AW15	AW16	AW17	AW18	AW19	AW20
266% à 270%	AX1	AX2	AX3	AX4	AX5	AX6	AX7	AX8	AX9	AX10	AX11	AX12	AX13	AX14	AX15					