

RAPPORT D'ÉTUDES COMPARATIVES SUR:

- les largeurs d'emprise
- les superficies

CONCERNANT LE RÉAMÉNAGEMENT
DE LA ROUTE 116 À 4 VOIES CONTIGUES
DANS LE SECTEUR PRINCEVILLE

6.02.01

/D.T. 38

1990

Ref : 002829

CANQ

aménagement de la route 116 à 4 voies

TR

rapport d'études comparatives sur les largeurs

GE

emprise, superficies - Rapport

CA

609

Débit : 00240 [5,5,D]

Exemp. : P

C.G. : 3021

713072

RAPPORT D'ÉTUDES COMPARATIVES SUR:
- les largeurs d'emprise
- les superficies

CONCERNANT LE RÉAMÉNAGEMENT
DE LA ROUTE 116 A 4 VOIES CONTIGUËS
DANS LE SECTEUR PRINCEVILLE

Préparé par le Service des projets (Québec)
Division des aménagements



Mai 1989

Révisé Juin 1990

MINISTÈRE DES TRANSPORTS
CENTRE DE DOCUMENTATION
700, boul. RENÉ-LÉVESQUE EST, 21e étage
QUÉBEC (QUÉBEC) CANADA
G1R 5H1

CANQ
TR
GE
CA
609

Dépôt

ROUTE 116
SECTEUR PRINCEVILLE
ÉTUDE COMPARATIVE DES LARGEURS D'EMPRISE

RÉALISÉE PAR LA
DIVISION DES AMÉNAGEMENTS

Avril 1989
Révisé Juin 1990

TABLEAU COMPARATIF
 CONCERNANT LES LARGEURS D'EMPRISE
 POUR LE RÉAMÉNAGEMENT DE LA ROUTE 116 À 4 VOIES CONTIGUES
 (secteur Princeville)

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		--CHAÎNAGE-- --	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée		Emprise normalisée	Emprise minimum	
1,0	19,0	20,0	0+000	22,0	21,0	1,0
1,4	18,6	20,0	0+020	21,15	20,8	0,35
1,9	18,1	20,0	0+040	20,5	20,2	0,3
4,4	15,6	20,0	0+060	20,0	16,9	3,1
5,0	15,0	20,0	0+080	20,0	20,0	0,0
3,9	16,1	20,0	0+100	20,0	15,9	4,1
1,45	18,55	20,0	0+120	20,0	17,4	2,6
1,6	18,4	20,0	0+140	20,0	17,3	2,7
1,2	18,8	20,0	0+160	20,0	17,5	2,5
1,25	18,75	20,0	0+180	20,0	19,5	0,5
1,35	18,65	20,0	0+200	20,0	19,3	0,7
2,3	17,7	20,0	0+220	20,0	17,0	3,0
2,7	17,3	20,0	0+240	20,0	16,7	3,3
4,3	15,7	20,0	0+260	20,0	16,6	3,4
3,2	16,8	20,0	0+280	20,0	17,6	2,4
2,6	17,4	20,0	0+300	20,0	17,8	2,2
2,6	17,4	20,0	0+320	20,0	19,5	0,5
3,8	16,2	20,0	0+340	20,0	19,75	0,25
4,6	15,4	20,0	0+360	20,0	16,0	4,0
3,6	16,4	20,0	0+380	20,0	17,6	2,4

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		---CHAÎNAGE---	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée	-- --	Emprise normalisée	Emprise minimum	
2,8	17,2	20,0	0+400	20,0	17,6	2,4
2,6	17,4	20,0	0+420	20,0	17,6	2,4
3,0	17,0	20,0	0+440	20,0	16,9	3,1
1,6	18,4	20,0	0+460	20,0	17,5	2,5
2,8	17,2	20,0	0+480	20,0	17,4	2,6
2,3	17,7	20,0	0+500	20,0	16,3	3,7
3,15	16,85	20,0	0+520	20,0	16,0	4,0
2,0	18,0	20,0	0+540	20,0	17,0	3,0
2,5	17,5	20,0	0+560	20,0	18,8	1,2
2,9	17,1	20,0	0+580	20,0	17,7	2,3
1,9	18,1	20,0	0+600	20,0	17,8	2,2
0,6	19,4	20,0	0+620	20,0	20,0	0,0
1,7	18,3	20,0	0+640	20,0	18,7	1,3
1,55	18,45	20,0	0+660	20,0	20,0	0,0
1,4	18,6	20,0	0+680	20,0	17,9	2,1
2,25	17,75	20,0	0+700	20,0	19,2	0,8
1,65	18,35	20,0	0+720	20,0	18,4	1,6
1,3	18,7	20,0	0+740	20,0	18,9	1,1
1,15	18,85	20,0	0+760	20,5	19,1	0,9
0,7	19,3	20,0	0+780	21,0	20,4	0,6
1,4	18,6	20,0	0+800	21,0	20,7	0,3

DIF- FÉREN- CE	-----GAUCHE-----		---CHAÎNAGE---	-----DROITE-----		DIF- FÉREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée	-- --	Emprise normalisée	Emprise minimum	
2,5	18,3	20,8	0+820	21,0	20,9	0,1
1,4	20,3	21,7	0+840	21,0	20,4	0,6
2,8	19,7	22,5	0+860	21,0	20,7	0,3
3,6	19,5	23,1	0+880	21,0	20,2	0,8
4,4	19,3	23,7	0+900	21,0	20,75	0,25 ✓
4,9	19,5	24,4	0+920	21,0	20,9	0,1
4,7	19,3	Emprise actuelle mitoyenne avec CN 24,0	0+940	21,0	20,0	1,0
1,0	20,0	"" 21,0	0+960	21,0	19,6	1,4
-1,85	19,95	"" 18,1	0+980	21,0	18,5	2,5
-4,3	20,1	"" 15,8	1+000	21,0	20,0	1,0
-6,1	20,1	"" 14,0	1+020	21,4	19,0	2,4
-7,3	20,1	"" 12,8	1+040	21,8	19,9	1,9
-8,2	20,2	"" 12,0	1+060	22,2	22,2	0,0
-8,8	20,3	"" 11,5	1+080	22,6	19,1	3,5
-8,5	20,0	"" 11,5	1+100	23,0	20,3	2,7
-7,95	19,65	"" 11,7	1+120	23,0	22,3	0,7

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		--CHAÎNAGE--	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée	-- --	Emprise normalisée	Emprise minimum	
-7,75	19,55	Emprise actuelle mitoyenne avec CN 11,8	1+140	23,0	23,0	0,0
-7,45	19,35	"" 11,9	1+160	23,0	23,0	0,0
-7,4	19,4	"" 12,0	1+180	23,0	23,0	0,0
-7,35	19,55	"" 12,2	1+200	23,0	23,0	0,0
-6,6	19,0	"" 12,4	1+220	23,0	23,0	0,0
-6,2	18,9	"" 12,7	1+240	23,0	17,8	5,2
-6,0	18,9	"" 12,9	1+260	23,0	16,4	6,6
-5,6	18,6	"" 13,0	1+280	23,0	17,7	5,3
-5,3	18,5	"" 13,2	1+300	23,0	20,0	3,0
-5,1	18,5	"" 13,4	1+320	23,0	17,2	5,8
-4,7	18,5	"" 13,8	1+340	23,0	16,8	6,2
-4,3	18,3	"" 14,0	1+360	23,0	19,1	3,9
-4,25	18,25	"" 14,0	1+380	23,0	21,1	1,9
-4,0	18,1	"" 14,1	1+400	23,0	21,7	1,3

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		---CHAÎNAGE---	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée	-- --	Emprise normalisée	Emprise minimum	
-3,8	17,9	Emprise actuelle mitoyenne avec CN 14,1	1+420	23,0	20,9	2,1
-3,7	17,8	"" 14,1	1+440	23,0	20,4	6,0
-3,35	17,65	"" 14,3	1+460	23,0	23,0	0,0
-3,05	17,55	"" 14,5	1+480	23,0	19,0	4,0
-3,05	17,55	"" 14,5	1+500	23,0	21,5	2,5
-1,85	16,55	"" 14,7	1+520	23,0	23,0	0,0
-1,35	17,45	"" 16,1	1+540	23,0	23,0	0,0
-1,1	17,7	"" 16,6	1+560	23,0	23,0	0,0
-1,1	17,8	"" 16,7	1+580	23,0	22,2	0,8
-1,2	18,0	"" 16,8	1+600	23,0	20,3	2,7
-1,1	17,9	"" 16,8	1+620	23,0	19,4	3,6
-0,9	17,9	"" 17,0	1+640	23,0	19,25	3,75
-0,75	17,85	"" 17,1	1+660	23,0	20,7	2,3
-1,6	18,8	"" 17,1	1+680	23,0	20,85	2,15

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		--CHAÎNAGE--	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée	-- --	Emprise normalisée	Emprise minimum	
0,2	17,5	Emprise actuelle mitoyenne avec CN 17,7	1+700	23,0	21,0	2,0
-2,7	20,4	"" 17,7	1+720	23,0	21,6	1,4
-3,5	21,4	"" 17,9	1+740	23,0	22,3	0,7
-3,2	21,2	"" 18,0	1+760	23,0	21,4	1,6
-3,7	21,9	"" 18,2	1+780	23,0	19,5	3,5
-3,9	22,3	"" 18,4	1+800	23,0	23,0	0,0
-3,4	22,0	"" 18,6	1+820	20,7	20,7	0,0
-2,8	21,8	"" 19,0	1+840	17,8	17,8	0,0
-2,8	21,8	"" 19,0	1+860	Emprise actuelle 14,7	14,7	0,0
-2,9	21,9	"" 19,0	1+880	"" 15,2	15,2	0,0
-2,65	22,15	"" 19,5	1+900	"" 16,0	16,0	0,0
-6,0	26,5	"" 20,5	1+920	"" 16,7	16,7	0,0
-4,2	26,3	"" 22,1	1+940	"" 22,8	17,0	0,0
-1,2	25,3	"" 24,1	1+960	"" 18,3	18,3	0,0

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		--CHAÎNAGE--	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée	-- --	Emprise normalisée	Emprise minimum	
1,5	25,5	Emprise actuelle mitoyenne avec CN 27,0	1+980	Emprise actuelle 19,3	19,3	0,0
3,9	25,9	"" 29,8	2+000	"" 20,5	20,5	0,0
7,8	25,7	"" 33,5	2+020	"" 21,8	21,8	0,0
0,0	25,0	25,0	2+040	"" 23,1	23,1	0,0
0,6	24,4	25,0	2+060	"" 24,0	21,25	2,75
0,7	24,3	25,0	2+080	"" 24,3	20,4	3,9
0,9	24,1	25,0	2+100	"" 24,0	20,5	3,5
2,2	21,8	24,0	2+120	"" 23,7	19,5	4,2
2,0	21,0	23,0	2+140	"" 23,2	17,7	5,5
2,8	20,2	23,0	2+160	"" 23,0	17,8	5,2
4,0	19,0	23,0	2+180	"" 23,0	18,2	4,8
4,5	18,5	23,0	2+200	"" 22,6	18,3	4,3
4,2	18,8	23,0	2+220	"" 22,4	17,6	4,8
4,2	18,8	23,0	2+240	"" 22,1	14,8	7,3

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		---CHAÎNAGE---	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée	-- --	Emprise normalisée	Emprise minimum	
4,0	19,0	23,0	2+260	Emprise actuelle 21,9	19,0	2,9
4,0	19,0	23,0	2+280	"" 21,8	19,0	2,8
3,9	19,1	23,0	2+300	"" 21,2	21,2	0,0
3,5	19,5	23,0	2+320	"" 20,9	15,4	5,5
2,4	20,6	23,0	2+340	"" 20,9	20,9	0,0
2,1	20,9	23,0	2+360	"" 20,5	20,5	0,0
2,0	21,0	23,0	2+380	"" 20,2	17,6	2,6
1,9	21,1	23,0	2+400	"" 20,0	17,7	2,3
1,9	21,1	23,0	2+420	"" 19,6	18,9	0,7
2,0	21,0	23,0	2+440	"" 19,1	18,0	0,9
2,3	20,7	23,0	2+460	"" 19,7	17,1	2,6
2,1	20,9	23,0	2+480	"" 19,5	15,6	3,9
2,8	20,2	23,0	2+500	"" 19,5	15,9	3,6
2,9	20,1	23,0	2+520	"" 19,7	16,2	3,5

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		--CHAÎNAGE-- --	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée		Emprise normalisée	Emprise minimum	
3,0	20,0	23,0	2+540	Emprise actuelle 19,8	16,1	3,7
1,9	21,1	23,0	2+560	"" 19,5	19,5	0,0
1,1	21,9	23,0	2+580	25,0	23,55	1,45
0,9	22,1	23,0	2+600	25,0	24,1	0,9
0,8	22,2	23,0	2+620	21,6	19,3	2,3
1,25	21,75	23,0	2+640	Emprise actuelle 19,5	19,5	0,0
1,5	21,5	23,0	2+660	"" 19,5	19,2	0,3
1,9	21,1	23,0	2+680	"" 19,5	18,8	0,7
2,5	20,5	23,0	2+700	"" 19,5	19,0	0,5
3,1	19,9	23,0	2+720	"" 19,5	19,5	0,0
3,8	19,2	23,0	2+740	"" 19,5	19,3	0,2
3,9	19,1	23,0	2+760	"" 19,5	19,1	0,4
4,2	18,8	23,0	2+780	"" 19,5	19,4	0,1
4,6	18,4	23,0	2+800	"" 19,5	17,4	2,1

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		--CHAÎNAGE-- --	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée		Emprise normalisée	Emprise minimum	
4,7	18,3	23,0	2+820	Emprise actuelle 19,5	17,1	2,4
3,0	20,0	23,0	2+840	"" 19,5	16,2	3,3
0,0	23,0	23,0	2+860	"" 19,5	14,7	4,8
1,7	21,3	23,0	2+880	"" 19,0	19,3	0,0
3,9	19,1	23,0	2+900	"" 18,8	17,8	1,0
3,7	18,2	21,9	2+920	"" 18,5	17,1	1,4
3,9	16,9	20,8	2+940	"" 18,5	17,6	0,9
2,7	17,0	19,7	2+960	"" 18,5	18,2	0,3
1,4	17,2	18,6	2+980	18,5	17,5	1,0
0,6	17,9	18,5	3+000	18,5	17,1	1,4
0,2	18,3	18,5	3+020	18,5	16,0	2,5
0,7	17,8	18,5	3+040	18,5	14,4	4,1
1,4	17,1	18,5	3+060	18,5	14,9	3,6
0,4	18,1	18,5	3+080	18,5	14,8	3,7

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		--CHAÎNAGE-- -- --	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée		Emprise normalisée	Emprise minimum	
0,0	18,5	18,5	3+100	18,5	15,4	3,1
0,0	18,5	18,5	3+120	18,5	17,8	0,7
0,0	18,5	18,5	3+140	18,5	17,3	1,2
0,0	18,5	18,5	3+160	18,5	17,1	1,4
0,0	18,5	18,5	3+180	18,5	15,0	3,5
0,0	18,5	18,5	3+200	18,5	15,7	2,8
0,0	18,5	18,5	3+220	18,5	15,8	2,7
0,0	18,5	18,5	3+240	18,5	15,4	3,1
0,0	18,5	18,5	3+260	18,5	16,2	2,3
0,0	18,5	18,5	3+280	18,5	17,6	0,9
0,0	18,5	18,5	3+300	18,5	17,9	0,6
0,0	18,5	18,5	3+320	18,5	18,1	0,4
0,0	18,5	18,5	3+340	18,5	17,8	0,7
0,3	18,2	18,5	3+360	18,5	17,9	0,6

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		--CHAÎNAGE-- --	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée		Emprise normalisée	Emprise minimum	
0,3	18,2	18,5	3+380	18,5	17,2	1,3
1,2	17,3	18,5	3+400	18,5	16,9	1,6
1,1	17,4	18,5	3+420	18,5	17,2	1,3
0,8	17,7	18,5	3+440	18,5	17,3	1,2
0,3	18,3	18,5	3+460	18,5	17,9	0,6
1,4	17,1	18,5	3+480	18,5	17,1	1,4
1,8	16,7	18,5	3+500	18,5	15,0	3,5
1,7	16,8	18,5	3+520	18,5	18,2	0,3
1,7	16,8	18,5	3+540	18,5	17,7	0,8
1,2	17,8	19,0	3+560	18,5	18,5	0,0
1,4	18,1	19,5	3+580	20,5	20,2	0,3
1,8	18,1	19,9	3+600	22,5	21,0	1,5
2,1	17,9	20,0	3+620	23,0	20,6	2,4
1,4	18,6	20,0	3+640	23,0	22,2	0,8
1,1	18,9	20,0	3+660	23,0	22,4	0,6
0,8	19,2	20,0	3+680	23,0	22,6	0,4
0,6	19,4	20,0	3+700	23,0	22,1	0,9
0,9	19,1	20,0	3+720	22,1	20,7	1,4

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		--CHAÎNAGE-- --	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée		Emprise normalisée	Emprise minimum	
2,3	17,7	20,0	3+740	Emprise actuelle 18,8	17,9	0,9
2,9	17,1	20,0	3+760	" " 18,6	17,9	0,7
3,6	16,4	20,0	3+780	" " 18,5	18,2	0,3
3,6	16,4	20,0	3+800	" " 18,5	18,2	0,3
3,3	16,7	20,0	3+820	" " 18,5	17,7	0,8
3,4	16,6	20,0	3+840	" " 18,5	17,7	0,8
3,8	16,2	20,0	3+860	" " 18,5	17,5	1,0
4,2	15,8	20,0	3+880	18,5	17,5	1,0
3,6	16,4	20,0	3+900	18,5	17,2	1,3
3,3	16,7	20,0	3+920	18,5	17,1	1,4
3,0	17,0	20,0	3+940	18,5	16,9	1,6
2,6	17,4	20,0	3+960	18,5	17,1	1,4
2,1	17,9	20,0	3+980	18,5	17,3	1,2
2,4	17,6	20,0	4+000	18,5	16,2	2,3
2,3	17,7	20,0	4+020	18,5	16,9	1,6
2,2	17,8	20,0	4+040	18,5	16,8	1,7

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		--CHAÎNAGE-- --	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée		Emprise normalisée	Emprise minimum	
1,7	18,3	20,0	4+060	18,5	14,8	3,7
1,3	18,7	20,0	4+080	18,5	15,0	3,5
0,0	18,5	18,5	4+100	18,5	17,5	1,0
0,0	18,5	18,5	4+120	18,5	18,6	-0,1
0,5	18,0	18,5	4+140	18,5	18,5	0,0
0,2	18,3	18,5	4+160	18,5	18,3	0,2
0,3	18,2	18,5	4+180	18,5	18,1	0,4
0,1	18,4	18,5	4+200	18,5	17,6	0,9
1,3	17,2	18,5	4+220	18,5	17,2	1,5
2,05	16,45	18,5	4+240	18,5	17,3	1,2
2,3	16,2	18,5	4+260	18,5	17,6	0,9
2,2	16,3	18,5	4+280	18,5	17,7	0,8
2,2	16,3	18,5	4+300	18,5	18,5	0,0
2,8	15,7	18,5	4+320	18,5	17,75	0,75
2,7	15,8	18,5	4+340	18,5	16,8	1,7
2,6	15,9	18,5	4+360	18,5	16,4	2,1
2,6	16,65	18,5	4+380	18,5	16,9	1,6
3,3	16,7	20,0	4+400	18,5	18,1	0,4
3,3	16,7	20,0	4+420	18,5	16,8	1,7
0,1	19,9	20,0	4+440	18,5	18,5	0,0

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		---CHAÎNAGE---	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée	-- --	Emprise normalisée	Emprise minimum	
0,1	19,9	20,0	4+460	18,5	17,8	0,7
0,2	19,8	20,0	4+480	18,5	18,4	0,1
0,4	19,6	20,0	4+500	18,5	18,2	0,3
0,0	20,0	20,0	4+520	18,5	18,05	0,45
0,0	20,0	20,0	4+540	18,5	17,75	0,75
3,2	16,8	20,0	4+560	18,5	16,9	1,6
3,0	17,0	20,0	4+580	18,5	16,3	2,2
0,5	19,5	20,0	4+600	18,5	16,1	2,4
0,0	20,0	20,0	4+620	18,8	15,9	2,9
1,8	18,2	20,0	4+640	19,1	16,3	2,8
2,9	17,1	20,0	4+660	19,4	16,5	2,9
0,6	19,4	20,0	4+680	19,7	17,1	2,6
0,0	20,0	20,0	4+700	21,0	18,3	2,7
0,0	19,25	19,25	4+720	21,0	19,9	1,1
0,0	18,5	18,5	4+740	21,0	21,0	0,0
1,5	17,0	18,5	4+760	21,0	20,15	0,85
1,6	16,9	18,5	4+780	21,0	20,9	0,1
2,7	15,8	18,5	4+800	21,0	20,8	0,2
2,3	16,2	18,5	4+820	21,0	20,5	0,5
2,1	16,4	18,5	4+840	21,0	18,9	2,1
2,0	16,5	18,5	4+860	21,0	18,7	2,3

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		--CHAÎNAGE-- -- --	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée		Emprise normalisée	Emprise minimum	
1,8	16,7	18,5	4+880	21,0	16,9	4,1
0,8	17,7	18,5	4+900	21,0	17,3	3,7
1,1	17,7	18,8	4+920	21,0	17,85	3,15
3,1	16,0	19,1	4+940	21,0	16,4	4,6
3,2	16,2	19,4	4+960	21,0	17,1	3,9
1,7	18,0	19,7	4+980	21,0	16,2	4,8
3,0	17,0	20,0	5+000	20,8	15,4	5,4
1,5	18,4	19,9	5+020	20,6	16,0	4,6
1,15	18,6	19,75	5+040	20,4	15,7	4,7
0,0	19,6	19,6	5+060	20,2	16,0	4,2
0,0	19,5	19,5	5+080	20,0	17,0	3,0
0,8	18,6	19,4	5+100	19,8	18,2	1,6
-0,45	18,8	19,25	5+120	19,6	19,7	-0,1
1,8	17,3	19,1	5+140	19,4	19,3	0,1
1,0	18,0	19,0	5+160	19,2	18,2	1,0
0,9	18,0	18,9	5+180	18,9	18,1	0,8
0,95	17,8	18,75	5+200	18,7	17,4	1,3
0,6	18,0	18,6	5+220	18,5	17,0	1,5
2,3	16,2	18,5	5+240	18,5	16,7	1,8
0,9	17,6	18,5	5+260	18,5	16,0	2,5
0,9	17,6	18,5	5+280	18,5	16,3	2,2

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		---CHAÎNAGE---	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée	-- --	Emprise normalisée	Emprise minimum	
0,3	18,2	18,5	5+300	18,5	16,1	2,4
0,0	18,5	18,5	5+320	18,5	16,6	1,9
0,0	18,5	18,5	5+340	18,5	17,7	0,8
2,3	16,2	18,5	5+360	18,5	17,9	0,6
0,0	18,5	18,5	5+380	18,5	16,7	1,8
2,3	16,2	18,5	5+400	18,5	18,2	0,3
1,6	16,9	18,5	5+420	18,5	18,5	0,0
1,3	17,2	18,5	5+440	18,5	17,35	1,15
0,8	17,7	18,5	5+460	25,0	19,3	5,7
0,5	18,0	18,5	5+480	25,0	23,4	1,6
1,5	17,5	18,5	5+500	25,0	23,6	1,4
1,8	16,7	18,5	5+520	25,0	22,8	2,2
0,0	21,0	21,0	5+540	25,0	22,8	2,2
1,0	20,0	21,0	5+580	25,0	22,0	3,0
1,2	19,8	21,0	5+620	25,0	22,1	2,9
0,3	18,2	Emprise actuelle 18,5	5+660	25,0	19,6	5,4
0,0	18,5	"" 18,5	5+700	24,25	15,7	8,55
0,0	19,5	"" 18,5	5+740	23,5	16,9	6,6
0,35	18,15	"" 18,5	5+780	22,75	18,9	3,85

DIF- FERENCE	-----GAUCHE-----		--CHAÎNAGE--	-----DROITE-----		DIF- FERENCE
	Emprise minimum	Emprise normalisée	-- --	Emprise normalisée	Emprise minimum	
0,0	18,5	Emprise actuelle 18,5	5+820	22,0	18,6	3,4
0,5	18,0	"" 18,5	5+860	22,0	18,2	3,8
0,0	18,5	"" 18,5	5+900	22,0	18,0	4,0
3,1	15,4	"" 18,5	5+940	22,0	19,15	2,85
3,1	15,4	"" 18,5	5+980	22,0	18,0	4,0
1,2	17,3	"" 18,5	6+020	22,0	17,8	4,2
0,5	17,7	"" 18,2	6+060	22,0	18,2	3,8
0,2	17,8	"" 18,0	6+100	22,0	19,3	2,7
0,6	17,4	"" 18,0	6+140	22,0	18,9	3,1
0,0	17,9	"" 17,9	6+180	22,0	19,5	2,5
0,8	17,9	"" 17,9	6+220	22,0	19,3	2,2
0,8	17,3	"" 18,1	6+260	22,0	21,1	0,9
1,9	16,3	"" 18,2	6+300	22,0	20,0	2,0
0,0	18,2	"" 18,2	6+340	22,0	18,9	3,1

DIF- FEREN- CE	-----GAUCHE-----		---CHAÎNAGE---	-----DROITE-----		DIF- FEREN- CE
	Emprise minimum	Emprise normalisée	-- --	Emprise normalisée	Emprise minimum	
0,15	18,35	Emprise actuelle 18,5	6+380	22,0	20,3	1,7
1,4	17,1	"" 18,5	6+420	22,0	18,25	3,75
0,7	18,0	"" 18,7	6+460	22,0	17,3	4,7
0,8	18,0	"" 18,8	6+500	22,0	17,1	4,9
2,8	16,0	"" 18,8	6+540	22,0	17,3	4,7
0,0	18,9	"" 18,9	6+580	22,0	17,5	4,5
1,6	17,2	"" 18,8	6+620	22,0	18,6	3,4
1,5	17,4	"" 18,9	6+660	22,0	21,6	0,4
0,0	18,5	18,5	6+700	22,0	21,0	1,0
0,3	20,7	21,0	6+740	22,0	19,9	2,1
3,7	17,3	21,0	6+760	22,0	16,5	5,5

ROUTE 116, SECTEUR PRINCEVILLE

TABLEAU DES SUPERFICIES DE BASE

(4 voies contigues avec emprise normalisée)

ET DES SUPERFICIES MINIMALES

(4 voies contigues avec emprise minimum)

Parcelle #	Feuillet #	Superficie de base (m ²) requis	Superficie minimale (m ²) requis	Différence de superficie (m ²) non requis
4	2	265,7	21,5	244,2
5	2	274,5	211,1	63,4
6	2	228,2	180,6	47,6
7	2	352,6	210,7	141,9
8	2	127,9	44,5	83,4
9	2	248,4	119,3	129,1
10	2	259,7	162,7	97,0
11	2	346,7	59,2	287,5
12	2	137,0	95,3	41,7
13	2	13,0	5,5	7,5
14	2	213,6	33,0	180,6
15	2	62,6	1,7	60,9
16	2	29,3	5,3	24,0
17	3	5 035,6	3 392,3	1 643,3
18	3	84,7	57,0	27,7
19	3	1 091,0	388,0	703,0
20	3	658,0	245,1	412,9
21	3	154,4	28,4	126,0
22	3	156,3	0	156,3
23	3	182,8	85,4	97,4

Parcelle #	Feuillet #	Superficie de base (m ²) requis	Superficie minimale (m ²) requis	Différence de superficie (m ²) non requis
24	3	791,8	578,9	212,9
25	4	1,5	1,7	0,0
26	4	1 121,8	928,3	193,5
27	4	956,8	668,4	288,4
28	4	116,6	107,9	8,7
29	4	1 085,5	944,2	141,3
30A	4	917,4	577,6	339,8
30B	4	458,4	278,3	180,1
31	4	218,0	218,0	0,0
32	4	539,1	385,8	153,3
33	4	571,0	319,0	252,0
34	4	496,7	338,3	158,4
✓ 35	4	439,4	373,1	66,3
40	6	2 407,8	1 932,7	475,1
41	6	2 443,1	1 767,3	675,8
42	6	1 450,8	1 018,9	431,9
43	6	15,7	15,7	0,0
44	6	198,0	126,5	71,5
45	6	727,8	619,3	108,5
46	6	234,3	234,3	0,0

alter

Parcelle #	Feuillet #	Superficie de base (m ²) requise	Superficie minimale (m ²) requise	Différence de superficie (m ²) non requise
47	6	180,9	180,9	0,0
48	6	112,7	112,7	0,0
49	6	1 117,3	984,9	132,4
50	6	234,3	168,0	66,3
51	6	178,2	146,8	31,4
52	6	95,2	61,3	33,9
53	6	269,7	26,5	243,2
54	6	41,9	20,9	21,0
55	6	192,3	19,2	173,1
56	6	14,0	0,0	14,0
57	7	1 364,2	1 047,9	316,3
58	7	1 191,1	879,6	311,5
59A	7	480,7	258,4	222,3
59B	7	590,4	302,9	287,5
60	7	927,7	587,7	340,0
61	7	73,2	50,7	22,5
62	7	24,6	0,0	24,6
63	7	706,6	485,5	221,1
64	7	590,9	517,1	73,8
65	7	175,3	79,9	95,4

Parcelle #	Feuillet #	Superficie de base (m ²) requise	Superficie minimale (m ²) requise	Différence de superficie (m ²) non requise
66	7	108,1	28,1	80,0
67	7	370,5	52,3	318,2
68	7	123,4	29,3	94,1
69	7	93,1	70,0	23,1
70	7	232,2	181,7	50,5
71	7	71,8	68,6	3,2
72	7	608,4	478,0	130,4
73	7	132,3	73,0	59,3
74	7	297,4	185,0	112,4
75	7	81,5	48,0	33,5
76A	7	301,8	156,3	145,5
76B	7	82,4	0,0	82,4
77	8	178,9	37,5	141,4
78	8	189,5	76,3	113,2
79	8	49,4	49,4	0,0
80A	8	8,7	0,0	8,7
80B	8	8,4	0,0	8,4
80C	8	2,6	0,0	2,6
81	8	112,3	0,0	112,3
82	8	1 728,8	1 127,6	601,2

Parcelle #	Feuillet #	Superficie de base (m ²) requisse	Superficie minimale (m ²) requisse	Différence de superficie (m ²) non requisse
83	8	1 367,1	1 013,3	353,8
84	8	285,4	222,1	63,3
85	8	194,5	85,0	109,5
86	8	14,9	6,3	8,6
87	8	5,5	1,8	3,7
88	8	2,9	0,0	2,9
89	8	86,3	76,5	9,8
90	8	87,9	63,6	24,3
91	8	1 118,5	899,3	219,2
92	8	833,0	643,7	189,3
93	8	604,0	455,6	148,4
94	8	825,9	541,6	284,3
95	8	1 538,7	971,2	567,5
96A	9	44,1	34,0	10,1
96B	9	138,6	67,9	70,7
97	9	34,4	7,0	27,4
98	9	759,0	449,9	309,1
99	9	3 830,3	2 255,1	1 575,2
100	9	1 310,8	562,1	748,7
101	9	436,5	311,0	125,5

Parcelle #	Feuillet #	Superficie de base (m ²) requise	Superficie minimale (m ²) requise	Différence de superficie (m ²) non requise
102	9	396,6	299,2	97,4
103	9	112,6	31,9	80,7
104	9	34,8	0,0	34,8
105	9	2 959,6	1 800,3	1 159,3
106	9	698,9	375,7	323,2
107	9	866,2	583,7	282,5
108	9	769,8	572,7	197,1
	TOTAL :	57 812,2 57 272,8	42 127,3 41 834,3	15 684,9 15 438,5

MINISTÈRE DES TRANSPORTS



QTR A 189 106