

Plan cadastral

[Liste des plans](#)

Document à afficher :

Plan de rénovation

1

de

2

Circonscription foncière : Sherbrooke

Cadastre : Cadastre du Québec

Lot : 2 446 318

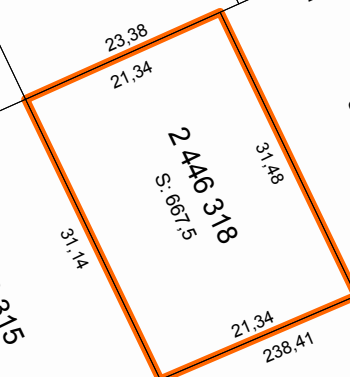
Type de document : Plan de rénovation

Numéro de document : 734381



RUE WARREN

RUE ACADEMY



2 446 317
S: 917.4

2 446 310
S: 1 019.4

2 446 274
S: 1 517.6

2 446 272
S: 841.7

2 446 270
S: 858.3

2 446 268
S: 825.3

2 446 266
S: 657.4

2 446 314
S: 2 815.7

2 446 319
S: 517.0

2 446 324
S: 850.1

2 446 358
S: 956.2

2 446 356
S: 1 276.7

2 446 323
S: 584.6

2 446 316
S: 735.1

2 446 312
S: 566.9

2 446 321
S: 674.8

2 446 315
S: 754.0

2 446 309
S: 688.3

2 446 263
S: 547.6

2 446 260
S: 739.0

2 446 264
S: 612.1

2 446 261
S: 418.1

2 446 258
S: 609.1

2 447 161
S: 3 699.2

2 446 353
S: 14 301.9

2 446 307
S: 707.6

2 446 308
S: 912.4

2 446 303
S: 587.3

2 446 255
S: 929.0

2 446 257
S: 585.3

2 446 256
S: 464.5

2 446 255
S: 929.0

Contexte du mandat de rénovation

Numéro de dossier :	734381	Mandat de rénovation :	1085
Circonscription foncière :	Sherbrooke	Municipalité(s) du mandat :	Sherbrooke (Ville) Waterville (Ville)
Dépôt au cadastre :	2002-09-17		
Entrée en vigueur au BPD :	2002-09-24		

Identification du lot

Numéro de lot : 2 446 318

Concordance(s)**Lot(s) sur le(s)quel(s) le titre s'exerçait**

Numéro(s) de lot :	356-14
Désignation secondaire :	Aucune
Cadastre :	Village de Lennoxville

Lot(s) mentionné(s) dans le titre d'acquisition

Numéro(s) de lot :	Idem
Désignation secondaire :	
Cadastre :	

Propriétaire(s)

COYNE, PATRICIA

Titre(s) de propriété

Mode(s) d'acquisition : Contrat Numéro(s) d'inscription : 374373 Sherbrooke

Localisation du lot

Municipalité(s) : Sherbrooke (Ville)

Signature de l'arpenteur(e)-géomètre

Fait conformément aux dispositions de l'article : 10, L.R.Q., c. R-3.1
Signé par : Jacques Blanchard, arpenteur(e)-géomètre
Minute : 12595

Information provenant de l'habillage du plan

Projection MTM, fuseau : 7 Morcellement foncier à jour en date du : 2002-09-11
Version des Instructions : 3,3
Note(s) :