

Plan cadastral

[Liste des plans](#)

Document à afficher :

Feuillet du plan complémentaire

1

de

1

Circonscription foncière : Sherbrooke

Cadastre : Cadastre du Québec

Lot : 5 960 094

Type de document : Plan complémentaire

Numéro de document : PC-38314 - 1001

# PLAN CADASTRAL

Lots représentés sur ce feuillet (en totalité ou en partie) :  
5 960 088 à 5 960 094

PLAN CADASTRAL COMPLÉMENTAIRE : PC-38314  
1001

## FEUILLET 1 DE 1

DOSSIER: 1124064 ÉCHELLE: 1: 100

	Limite de lot
	Limite de lot bornant
	Différence d'altitude
	Différence de hauteur
	Ouverture au plancher
	Ouverture au plafond
	Périmètre extérieur du bâtiment

**PORTÉE DU CADASTRE :**  
Le plan cadastral immatricule les immeubles en les situant en position relative, en indiquant leurs limites, leurs mesures et leur contenance. Il est présumé exact. De plus, dans le cadastre du Québec, la présomption d'exactitude qui s'attache au plan cadastral et qui est prévue au deuxième alinéa de l'article 3027 C.c.Q. reçoit application. Cependant, cette présomption est simple, c'est-à-dire qu'elle peut être détruite par la preuve contraire.

**DOCUMENT JOINT :**  
Un document joint complète ce plan cadastral.

Les mesures indiquées sur ce document sont exprimées en unités du système international.

Les altitudes orthométriques inscrites sur ce plan sont en référence au Datum CGVD2013.

### CADASTRE VERTICAL

PLAN CADASTRAL COMPLÉMENTAIRE  
CADASTRE DU QUÉBEC

Circonscription foncière: Sherbrooke  
Municipalité: Sherbrooke (Ville)

Fait conformément aux dispositions de l'article (des articles) 3043, al.1 C.c.Q.

Préparé à Sherbrooke  
Signé numériquement par: Christian de Passillé a.-g. (Matricule 1905)

Minute: 11481 datée du 21 septembre 2016  
Dossier ag: 57884

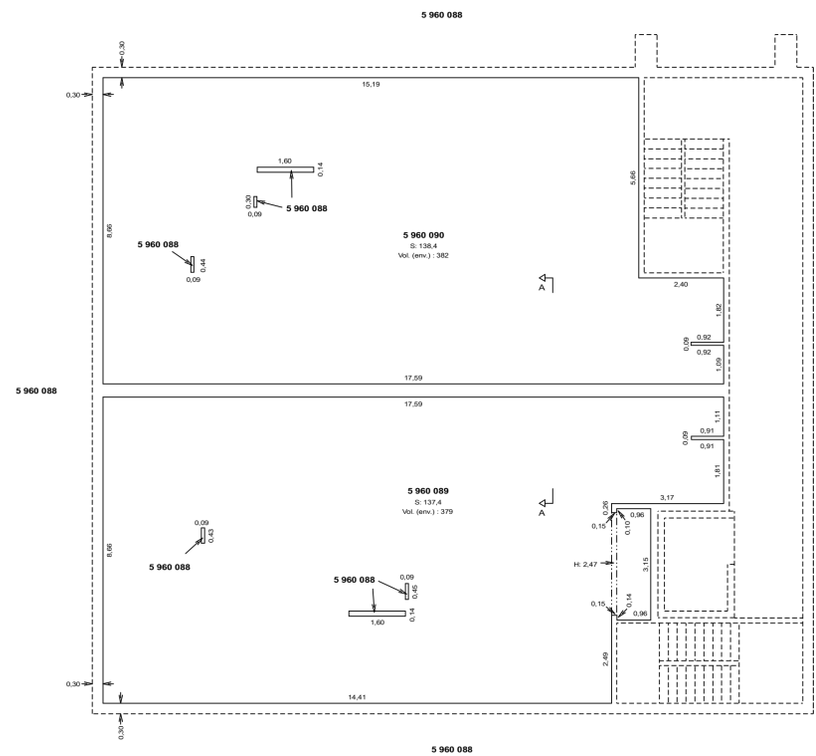
Ce plan cadastral est correct et conforme à la loi, le 20 octobre 2016

Signé numériquement par: Guillaume Devost a.-g. (matricule 2441)  
Pour le ministre

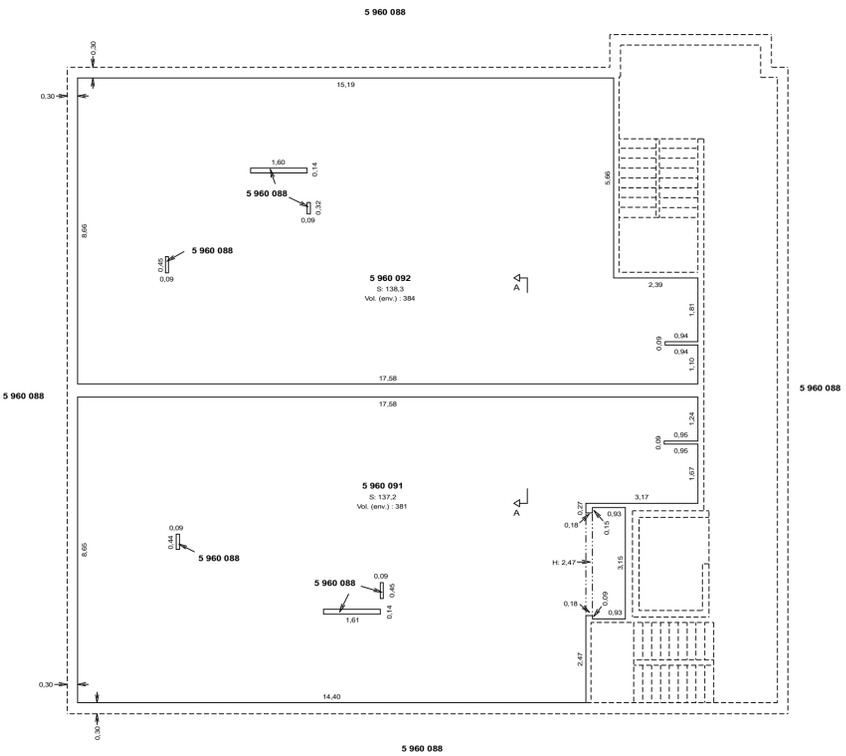
Seul le ministère est autorisé à émettre des copies authentiques de ce document.

**Énergie et Ressources  
naturelles**  
**Québec**

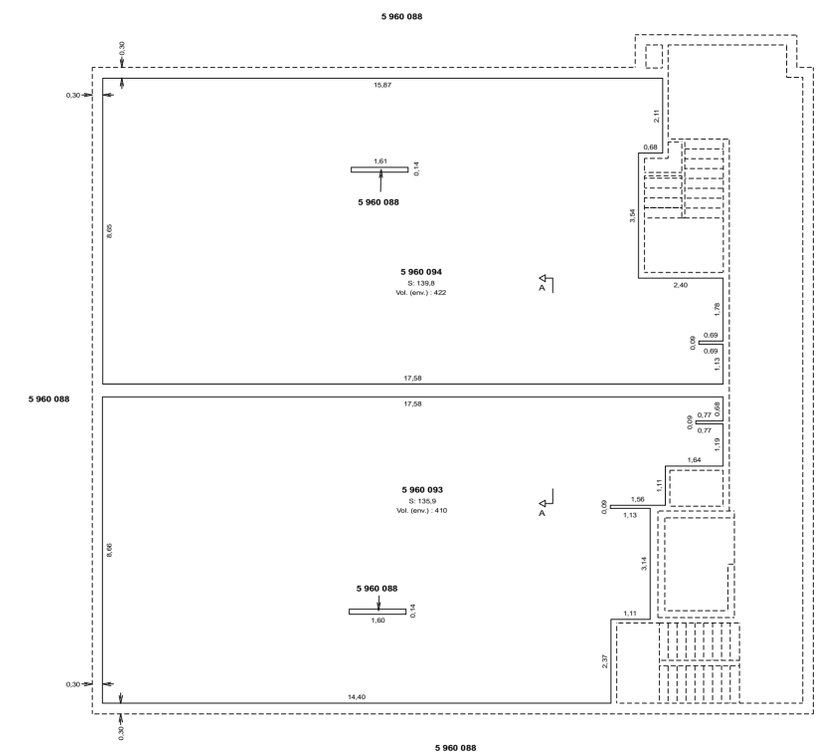
Copie authentique de l'original, le \_\_\_\_\_  
Pour le ministre



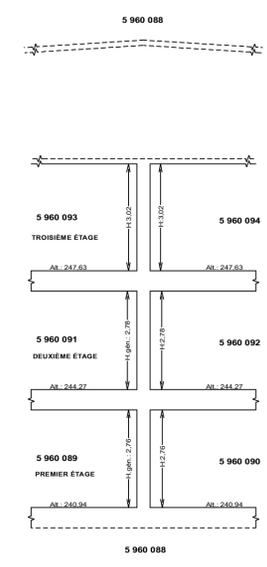
PREMIER ÉTAGE



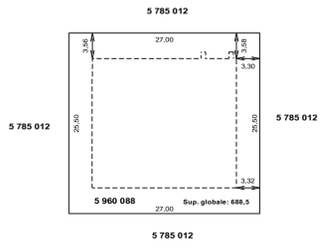
DEUXIÈME ÉTAGE



TROISIÈME ÉTAGE



COUPE "A-A"



VUE DE LOCALISATION  
Échelle 1:500



**Plan cadastral**

[Liste des plans](#)

**Document à afficher :**

Plan parcellaire

1

de

2

**Circonscription foncière :**

Sherbrooke

**Cadastre :**

Cadastre du Québec

**Lot :**

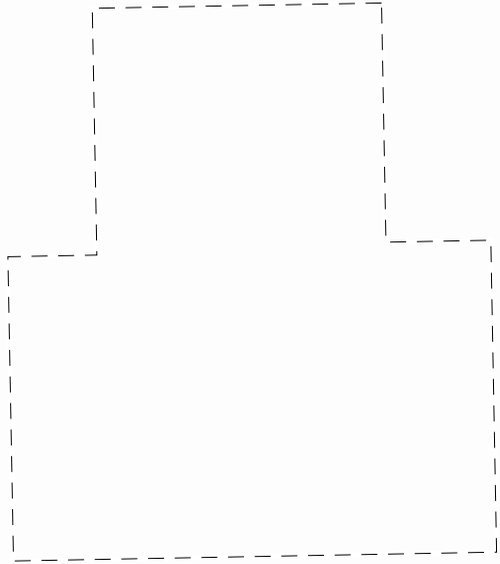
5 960 094

**Type de document :**

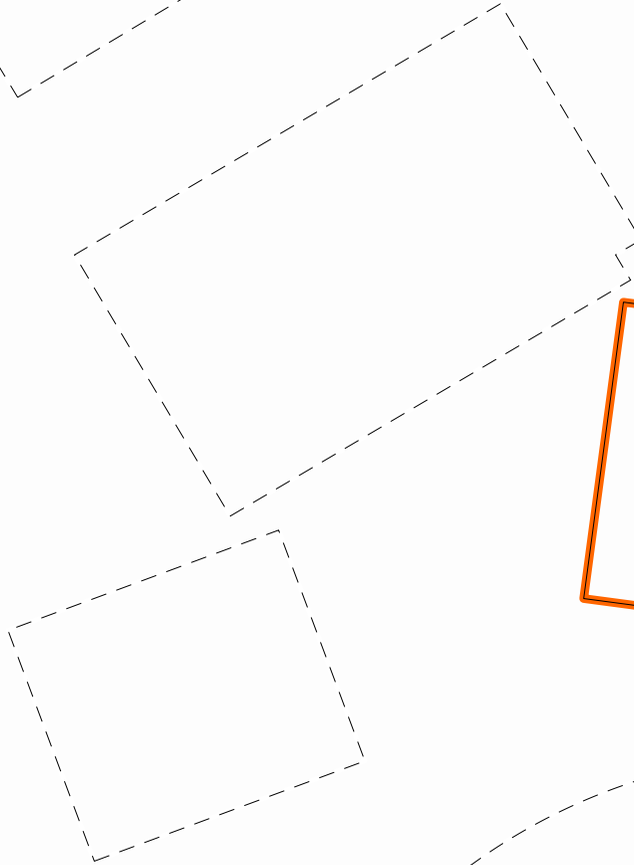
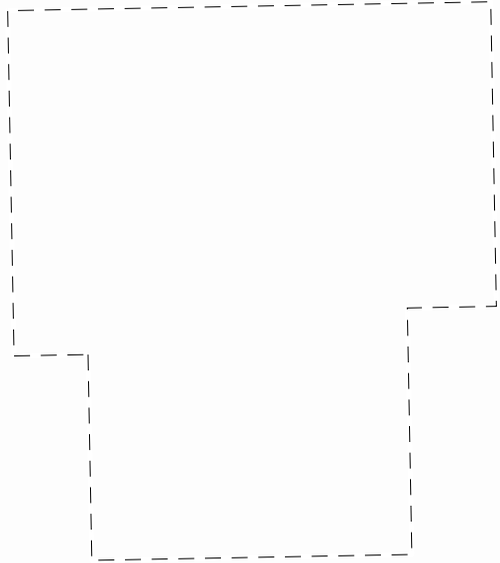
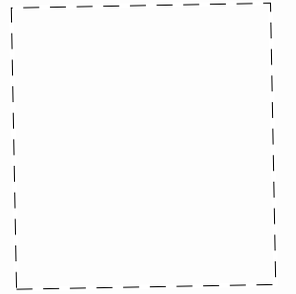
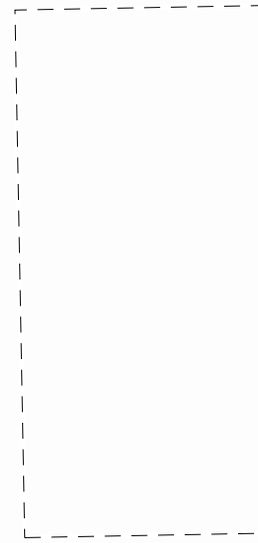
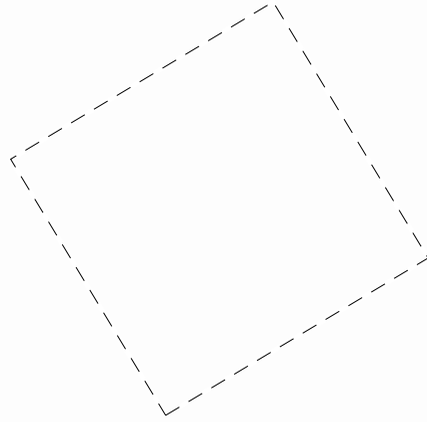
Plan parcellaire

**Numéro de document :**

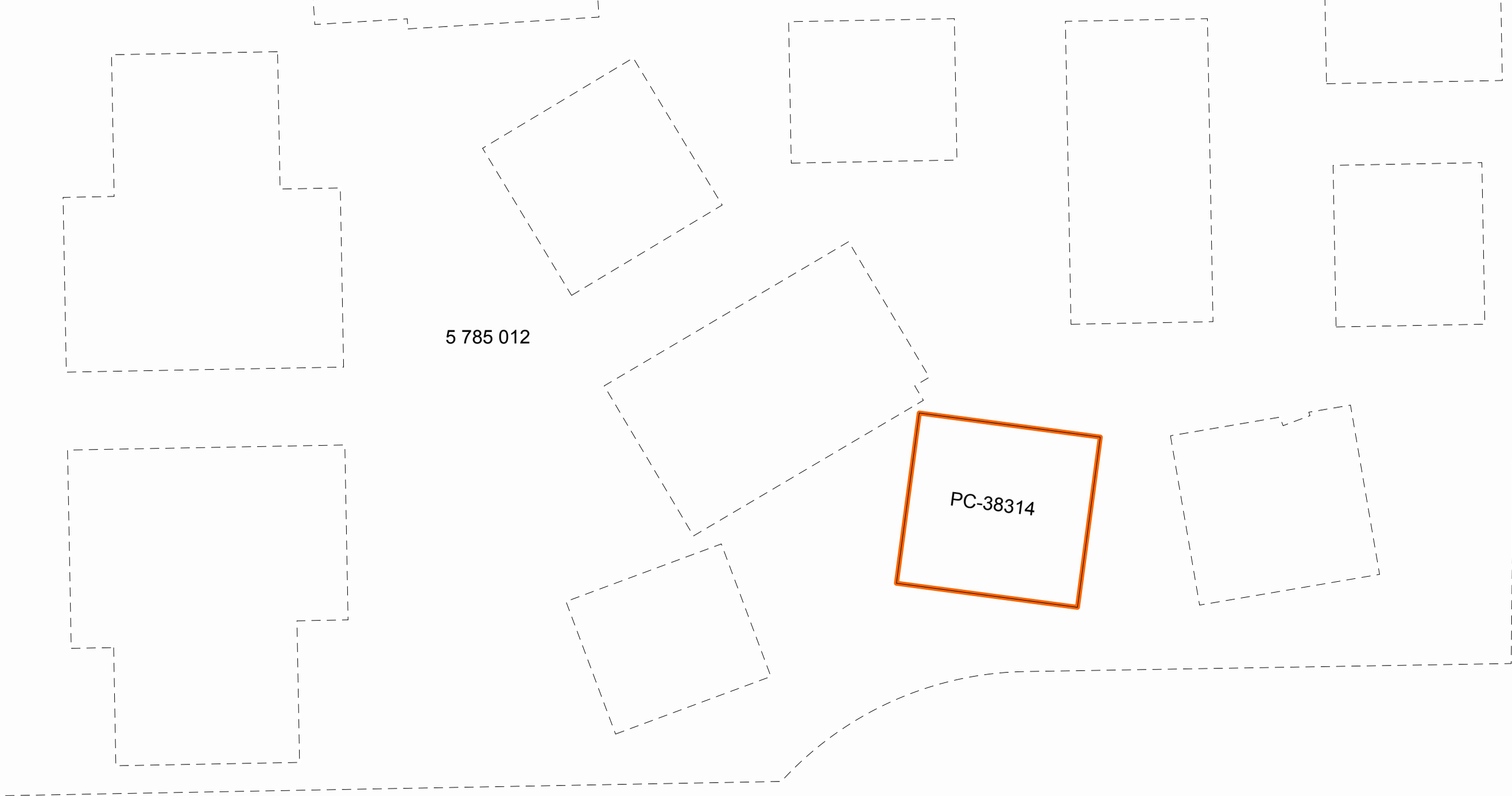
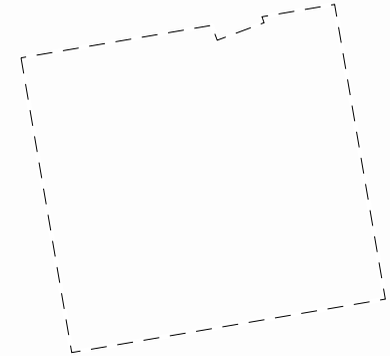
1124064



5 785 012



PC-38314



**Contexte de l'opération cadastrale**

Numéro de dossier :	1124064
Circonscription foncière :	Sherbrooke
Dépôt au cadastre :	2016-10-20
Entrée en vigueur au BPD :	2016-10-24

**Identification du lot**

Numéro de lot :	5 960 094	Plan complémentaire :	PC-38314
-----------------	-----------	-----------------------	----------

**Concordance(s)**

Numéro(s) de lot :	5 785 019 ptie
--------------------	----------------

**Propriétaire(s)**

9213-5052 Québec inc.

**Titre(s) de propriété**

Mode(s) d'acquisition :	Contrat	Numéro(s) d'inscription :	22503602 Sherbrooke
-------------------------	---------	---------------------------	---------------------

**Localisation du lot**

Municipalité(s) :	Sherbrooke (Ville)
-------------------	--------------------

**Signature de l'arpenteur(e)-géomètre**

Fait conformément aux dispositions de l'article :	3043, al.1 C.c.Q.		
Préparé à :	Sherbrooke		
Signé par :	Christian De Passillé, arpenteur(e)-géomètre		
Minute :	11481	En date du :	21 septembre 2016

**Information provenant de l'habillage du plan**

Projection MTM, fuseau :	7
Feuillet(s) cartographique(s) :	21E05-010-2705
Municipalité(s) :	Sherbrooke (Ville)
Note(s) :	L'approbation signée par le(s) propriétaire(s) ou son (leur) mandataire a été déposée au greffe de l'arpenteur(e)-géomètre signataire et réfère à la minute du plan visé.