



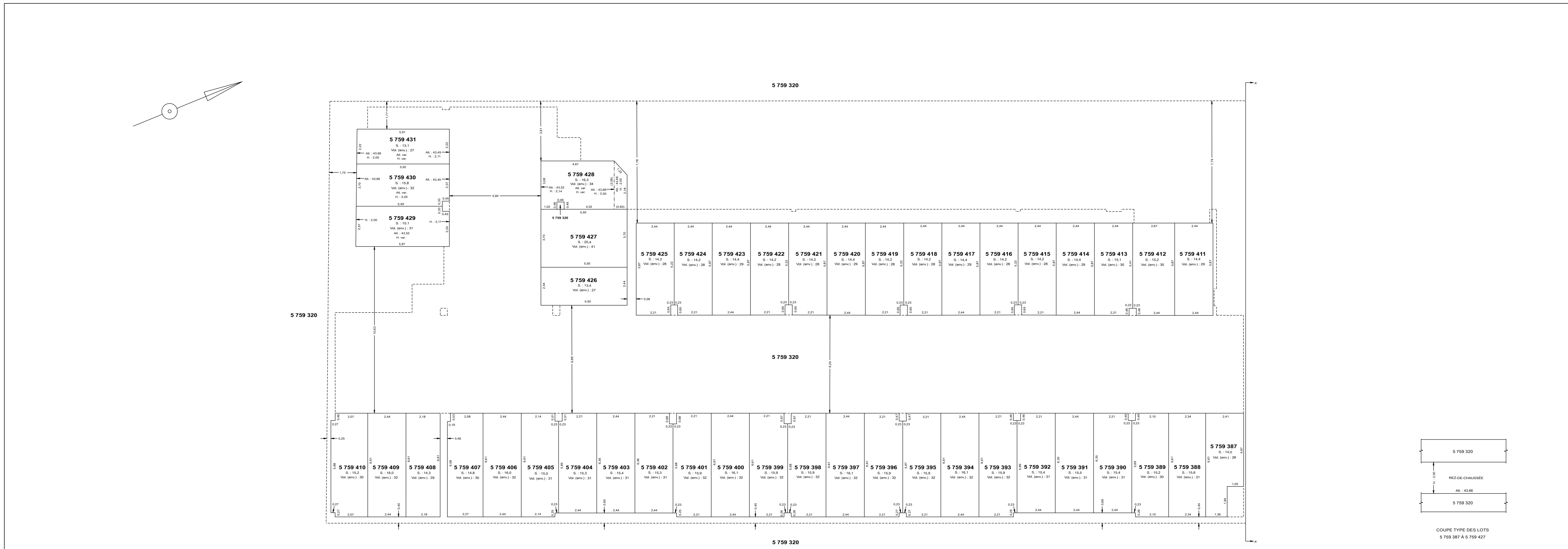
PLAN CADASTRAL



PLAN CADASTRAL

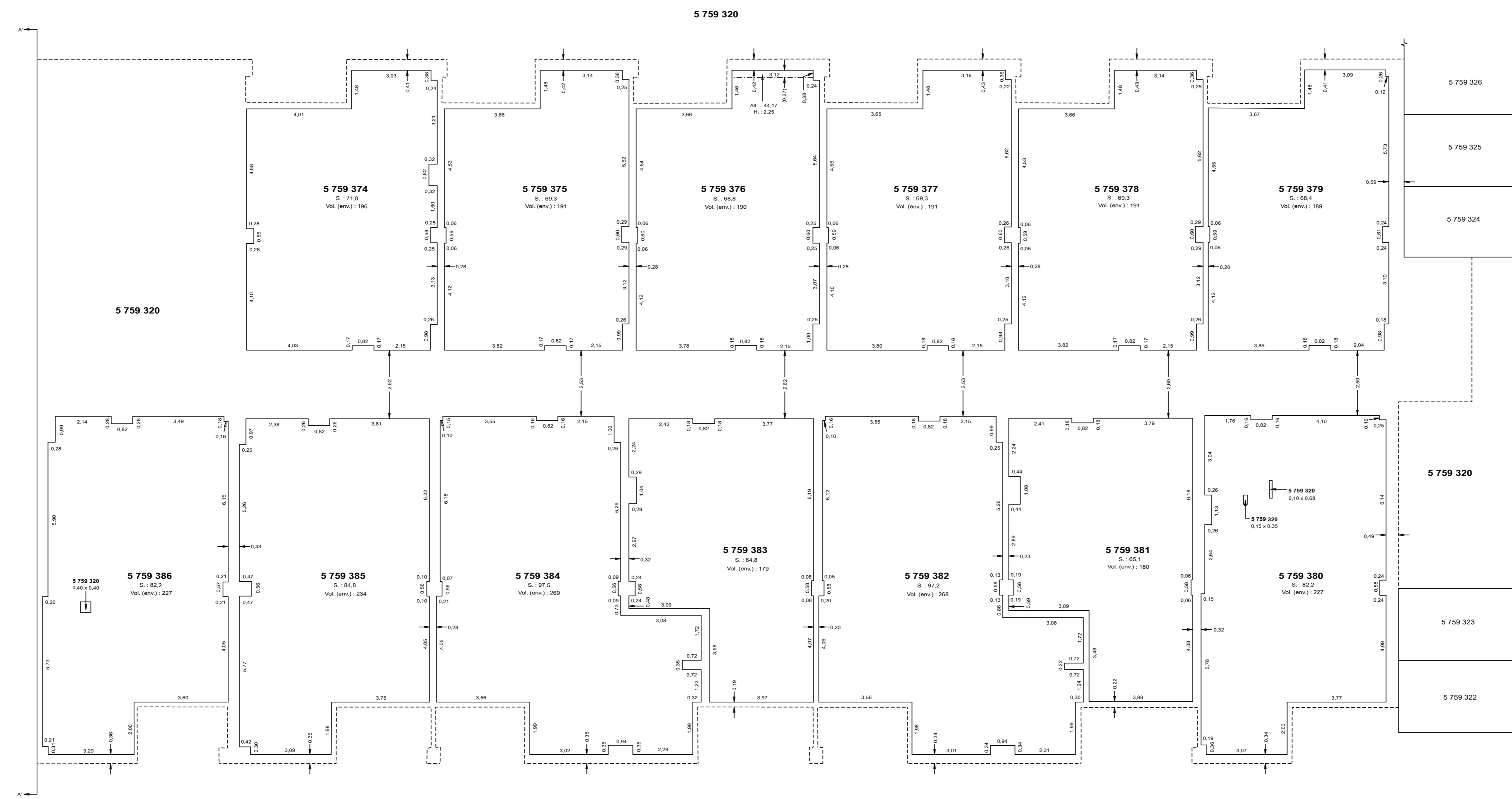


PLAN CADASTRAL



REZ-DE-CHAUSSÉE

NOTE : Un rapport de l'arpenteur-géomètre soumis au ou à la ministre responsable du cadastre accompagne le présent dossier.
Ce rapport explique les différences constatées entre les lots ou certains lots créés et le lot dont ils sont issus.



REZ-DE-CHAUSSÉE

Ce plan cadastral est correct et conforme à la loi, le 14 janvier 2020

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

Pour le ou la ministre

ressources naturelles
t Forêts Québec 

Copie authentique de l'original, le


mislates

Pour le ou la ministre

PLAN CADASTRAL



PLAN CADASTRAL



PLAN CADASTRAL

es sur ce feuillet (en totalité ou en partie) :

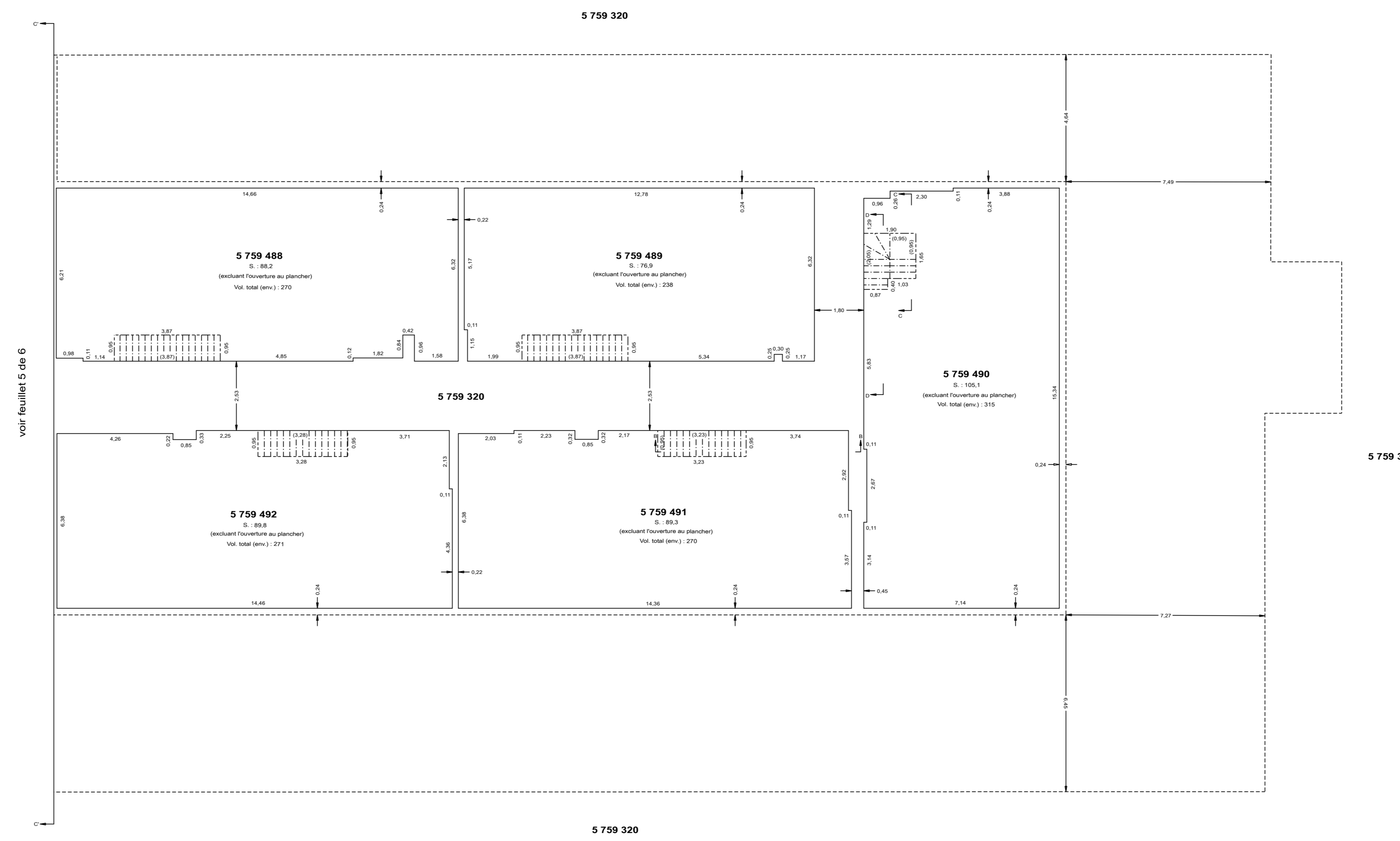
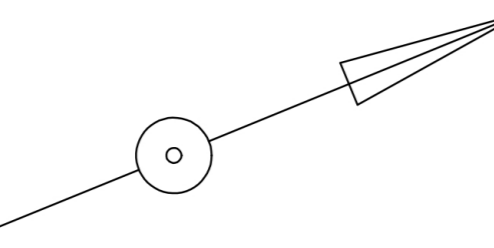
59 488 à 5 759 492

PLAN CADASTRAL COMPLÉMENTAIRE : PC-37155
SIRF : 1006

**SEUILLET
S DE 6**

DOSSIER : 1395974 ÉCHELLE : 1:100

ÉCHELLE : 1:100



TROISIÈME ÉTAGE

NOTE : Voir feuillet 4 de 6 pour les coupes A-A, B-B, C-C et D-D

OTE : Un rapport de l'arpenteur-géomètre soumis au ou à la ministre responsable du cadastre accompagne le présent dossier.
Le rapport explique les différences constatées entre les lots ou certains
s créés et le lot dont ils sont issus.

Le 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 système métrique CGVD28.

CADASTRE VERTICAL

AN CADASTRAL COMPLÉMENTAIRE
CADASTRE DU QUÉBEC

it conformément aux dispositions de l'article (des articles) 3043, al.1 C.c.Q.
éparé à Québec
gné numériquement par : Guillaume Devost
a.-g. (Matricule 2441)
ute : 11500 datée du 1 janvier 2020
ssier a.-g. : Vues d'étages en deux sections

plan cadastral est correct et conforme à la loi, le 14 janvier 2020

é numériquement par: Guillaume Devost a.-g. (matricule 2441)

Pour le ou la ministre

Ressources naturelles
et Forêts

e authentique de l'original, le