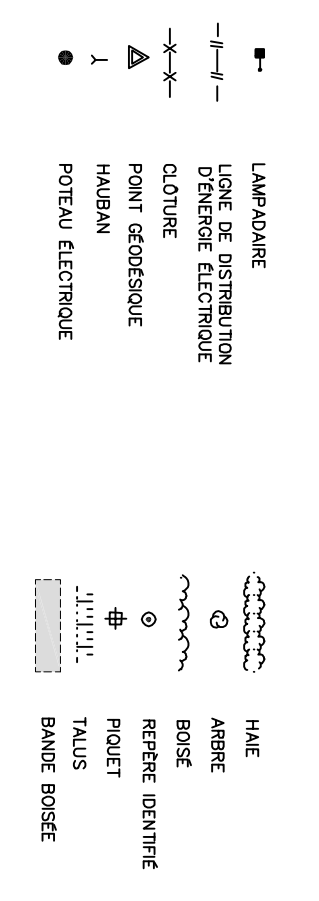


VERSION	DATE	MODIFICATIONS
1	8 mars 2012	Projet de lotissement
2	10 mai 2012	Modification des terrains 126 à 143 et ajout des terrains 144 à 156
3	20 mai 2012	Changement d'ordre addition de terrain pour bassin
4	24 mai 2012	Changement ordre d'ajout des terrains à 1
5	30 mai 2012	Changement ordre d'ajout des terrains à 1 et 2
6	2 mai 2012	Projet à compléter en 2012
7	18 septembre 2012	Modifications terrains 17 à 30
8	21 septembre 2012	Modifications terrains 17 à 30
9	29 janvier 2013	Ajout des terrains 28 à 43
10	1 février 2013	Ajout des terrains 44 à 61
11	27 mai 2013	Modifications mesures
12	11 novembre 2013	Modifications mesures
13	11 novembre 2013	Modifications mesures
14	13 novembre 2013	Ajout de 10 terrains et rénumérotation des 30
15	18 novembre 2013	Modifications mesures
16	23 novembre 2013	Modifications mesures
17	28 novembre 2013	Ajout de phases
18	5 décembre 2013	Modifications mesures
19	26 février 2014	Modifications mesures
20	28 février 2014	Informations Phase 1 et amendement
21	7 mars 2014	Ajout des terrains (Garde nord)
22	15 mai 2014	Phase 1
23	15 mai 2014	Modifications données
24	15 mai 2014	Ajout terrain en construction

Les mesures approuvées sur ce plan sont en mètres (m).
Ce plan ne doit pas servir à des fins autres que celles prévues.



Cadastre du Québec

Lots: 4 548 849, 4 577 722, 4 889 493
et partie du lot 4 548 850

Circoscription foncière : Loc-Saint-Jean-Est
Municipalité : Ville d'Alma

DATE : 8 mars 2012

ÉCHELLE : 1:1000
ANNÉE : 2019
FOUR : FC-1337

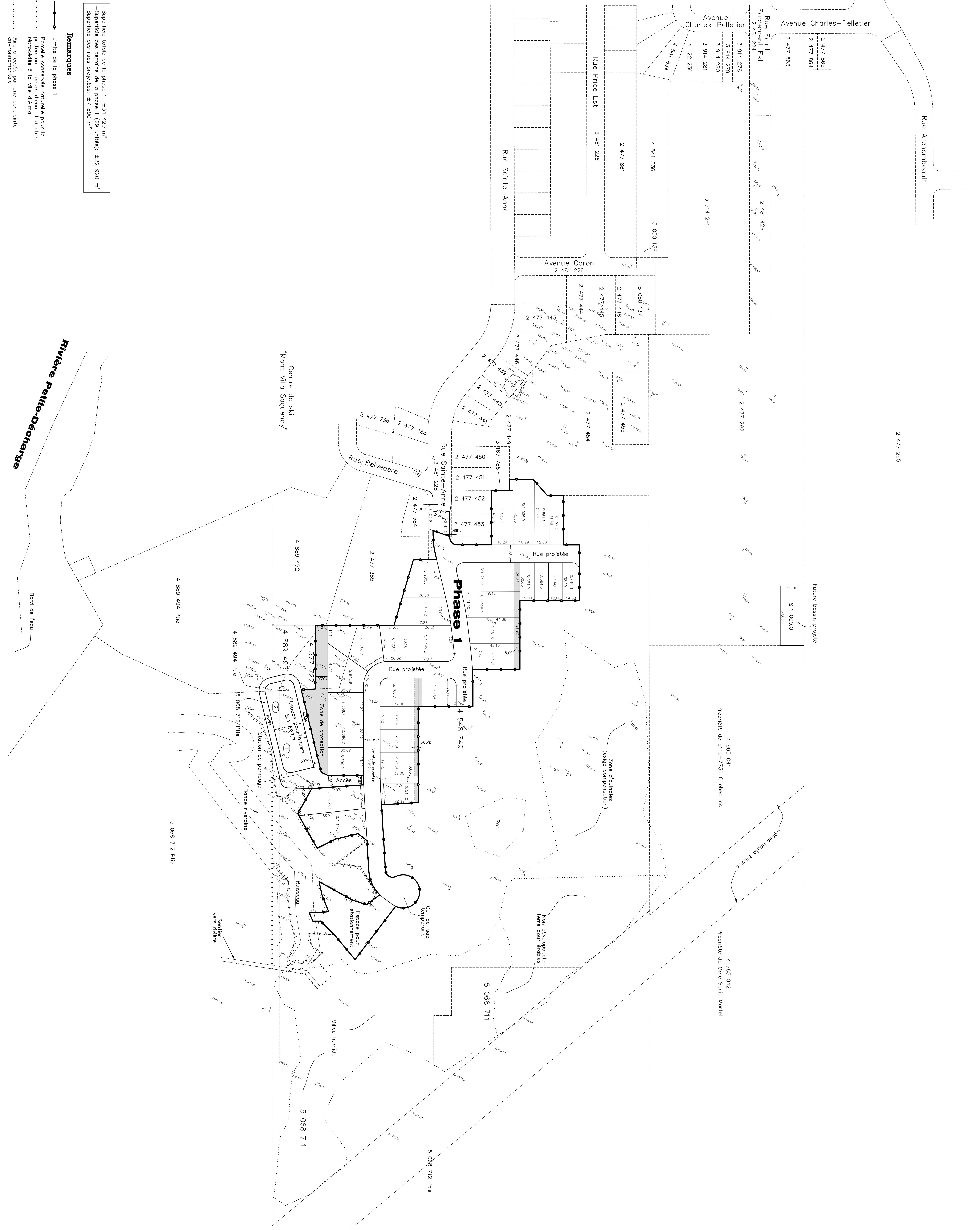
DOSSEUR : 2819
DESIGNÉ PAR : CHAUNÉ S.

Signature: *Frédéric Gilbert*
Frédéric Gilbert
Architecte-Ingénieur

CPPE CONFORME À L'ORDONNÉE

Planche n° :
Folio :
AS

APPENDICES-COMPLÉMENTS (40 FEUILLES NO. FC-286



Surface totale de la phase 1: 434 420 m²
Surface des terrains de la phase 1 (29 unités): 422 920 m²
Surface des rues projetées: 11 500 m²

Remarques

Limite de la phase 1
Parcelle cadastrée notariale pour la phase 1 (29 unités) à 9 étres rétrocédée à la ville d'Alma
Aire affectée par une contrainte environnementale