

Description du Projet

BATIMENT DE 5 ETAGES EXISTANT, CONSTRUCTION DE BRIQUE ET BOIS.
 AGRANDISSEMENT DE 4 ETAGES SUR LE COTE ET EN ARRIERE, STRUCTURE D'ACIER REVETEMENT DE BRIQUE, CONSTRUCTION NON COMBUSTIBLE.
 SOUS-SOL STATIONNEMENTS, CUISINE, SALLES TECHNIQUES ET SALLES POLYVALENTES.
 1er ETAGE, ADMINISTRATION 16 CHAMBRES POUR PERSONNES EN PERTE D'AUTONOMIE
 2ie ETAGE, 19 CHAMBRE POUR PERSONNES EN PERTE D'AUTONOMIE.
 3ie ETAGE 19 CHAMBRES POUR PERSONNES EN PERTE D'AUTONOMIE.
 4ie ETAGE 15 CHAMBRES POUR PERSONNES EN PERTE D'AUTONOMIE.
 5ieME ETAGE 12 CHAMBRES POUR PERSONNES AUTONOMES.

DONNEES DU SITE:
 SUPERFICIE DU TERRAIN 25 188 P.I.CA.
 SUPERFICIE D'IMPLANTATION AU SOL 11 096 P.I.CA = 39 %
 SUPERFICIE CONSTRUITE HORS-SOL 46 961 P.CA.
 DENSITE 1,86
 81 CHAMBRES
 10 STATIONNEMENTS

Liste des dessins

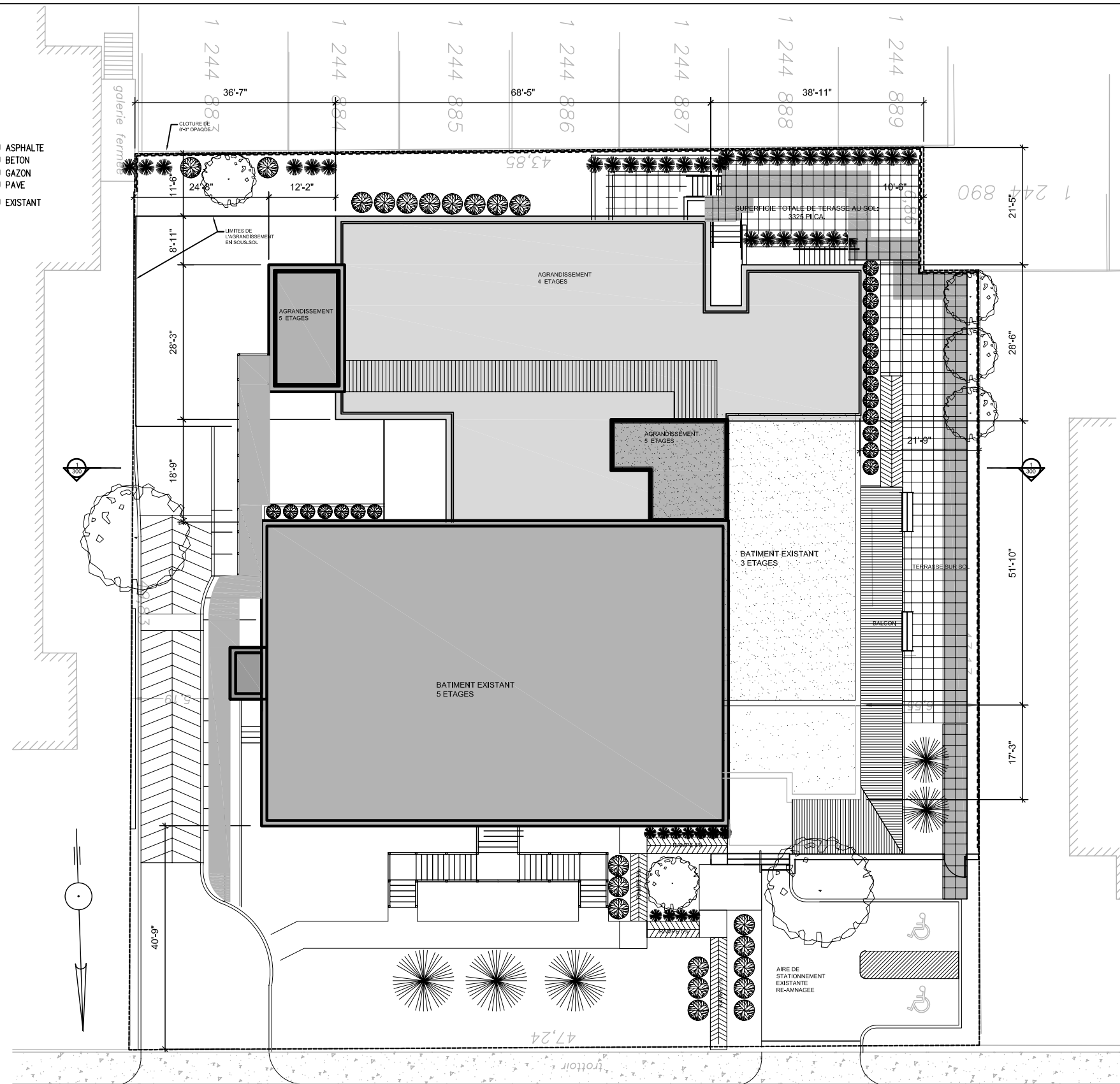
A-001 PLAN D'IMPLANTATION
 A-100 PLAN DU SOUS-SOL
 A-101 PLAN 1e ETAGE
 A-102 PLAN 2e ETAGE
 A-103 PLAN 3e ETAGE
 A-104 PLAN 4e ETAGE
 A-105 PLAN 5e ETAGE
 A-200 ELEVATIONS: AVANT ET LATÉRALE NORD
 A-201 ELEVATIONS: ARRIERE ET LATÉRALE SUD
 A-300 COUPE SCHEMATIQUE
 A-301
 A-302
 A-303

Générale

BATIMENT	CNB 2005
1. USAGE	GROUPE B 2
2. TYPE DE CONSTRUCTION	NON COMBUSTIBLE 2 HRS
3. HAUTEUR DU BATIMENT	5 ETAGES
5. NBC CLASSIFICATION	SECTION 3.2.2.38

Symboles

XXXX	NOM DE PIECE
000	NUMERO DE PIECE
A-07-27	REFERENCE NIVEAU ASPHALTE
B-08-27	REFERENCE NIVEAU BETON
C-09-27	REFERENCE NIVEAU GAZON
D-10-27	REFERENCE NIVEAU PAVE
E-11-27	REFERENCE NIVEAU EXISTANT
LOIS	TYPE DE CLOISON
X	REFERENCE DETAIL
X	REFERENCE COUPE
X	REFERENCE COUPE
X	REFERENCE ELEVATION



1 IMPLANTATION

AVENUE DE L'ÉGLISE

1 573 903

GEIGER.HUOT

ARCHITECTES
 3745, rue St-Jacques, Bureau 210, Montréal, Qc. H4C 1H3
 tél. 514-935-3338 fax: 514-935-3375
 info@geigerhuot.com

notes générales:
 Ne pas mesurer directement des dessins
 Toutes les dimensions et conditions générales doivent être vérifiées avant le début des travaux.
 En aucun cas ne procéder dans l'incertitude.
 Ce dessin doit être lu conjointement avec le devis architectural et les notes générales.



DATE	REVISION	PAR
18.09.2009	REVISION POUR CCU	HB
30.03.2009	POUR CCU	LG

DATE	REVISION	PAR

Structure
Mécanique - Électrique
Architecte Paysagiste

LES FLORALIES ST-PAUL
 1734 RUE DE L'ÉGLISE
 MONTREAL, QUÉBEC
 AGRANDISSEMENT, RENOVATION

titre du dessin:
 PLAN D'IMPLANTATION

échelle: 1"=10'-0"	dessiné par:
date:	approuvé par:

dessin:
 dossier: A-01

FLORALIES SAINT-PAUL

PROJET D'AGRANDISSEMENT DE BATIMENT EXISTANT

1734 AVENUE DE L'EGLISE, MONTREAL