

NOTES/NOTES

1

N/A

2

CÂBLE ENFOUIS NON REPÉRÉ À ABANDONNER ET À DÉBRANCHER DE LA SOURCE. DÉBRANCHER LE CÂBLE QUI RELIE LE CHENIL À L'ABRIS DE TRACTEUR. ABANDONNER LE CÂBLE DANS LE SOL. SORTIR LE CÂBLE DU MUR DU CHENIL. COORDONNER AVEC LA DIVISION ARCHITECTURE LA RÉPARATION DES CLOISONS EXTÉRIEURS/ UNLOCALIZED BURIED CABLE TO ABANDON AND DISCONNECT FROM SOURCE. DISCONNECT THE CABLE CONNECTING THE KENNEL TO THE TRACTOR SHELTER. LEAVE THE CABLE IN THE GROUND. REMOVE THE CABLE FROM THE WALL OF THE KENNEL.COORDONATE WITH ARCHITECTURAL DIVISION FOR EXTERIOR WALLS REPAIRS.

Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada
Direction générale des
biens immobiliers
Région du Québec

Public Works and
Government Services
Canada
Real Property branch
Quebec region

Canada

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À
DES FINS DE CONSTRUCTION

ARCHITECTE ARCHITECT

BBBL

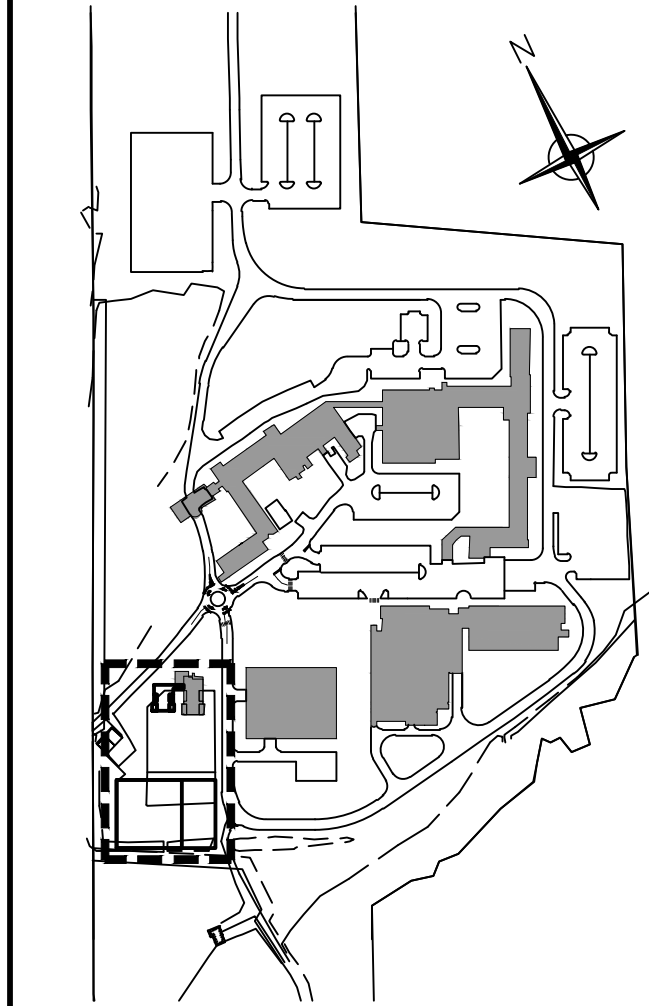
BIRTZ BASTIEN BEAUDOIN LAFOREST
GROUPE PROJECHER, INC.
705, RUE ALEXANDRE, BUREAU 201
MONTREAL, QUEBEC, CANADA H3R 2Y1
T 514 273 4202

1866, RUE LAPOINTE, BUREAU 600A
MONTREAL, QUEBEC, CANADA J1J 3G2
T 514 873 3306

INGÉNIEURS ENGINEERS

Stantec Experts-conseils
Stantec
375, rue Saint-Jacques, bureau 400
Montreal, Québec H3B 4A2
Téléphone : 514 392-4100
Télécopieur : 514 392-4100

PLAN CLÉ SITE
SITE KEY PLAN



COMPLEXE CHAMP DE TIR EXISTANT/
EXISTING FIRING RANGE COMPLEX

CHENIL EXISTANT/
EXISTING KENNEL

HANGAR EXISTANT/
EXISTING HANGAR

PROJECTEUR SUR
POTEAU DE BOIS
PROJECTORS ON
WOOD POST

CÂBLE MÉRIEN EXISTANT
À ENLEVER

ABRI DE TRACTEUR
TRACTOR SHELTER

PLAN DE L'EXISTANT
EXISTING PLAN

0 12.5m
1:250

1	ADDENDA 1	20/07/23
0	POUR APPEL D'OFFRES / FOR TENDER	20/06/30
Revisions revisions		date

A	A no. du détail detail no.
B	B no. de la feuille-à-détail sheet no. - where detail required
C	C no. de la feuille-à-détail sheet no. - where detailed

Projet
CBSA ASFC
475, Chemin grande-Ligne
Rigaud (Québec) J0P 1P0
COLÈGE DE L'ASFC
Agrandissement du chenil et construction d'un
nouveau hangar de formation
CBSA COLLEGE
Kennel extension and construction of a
new training hangar

Dessin
**ÉLECTRICITÉ
ELECTRICAL**
PLAN DU SITE PARTIEL
RÉSEAUX SOUTERRAINS EXISTANT
PARTIAL PLAN SITE
EXISTING UNDERGROUND NETWORKS

Conçu par Carl Bouchard, techn.	Designed by 2019-09-30 Date
Dessiné par Carl Bouchard, techn.	Drawn by 2019-09-30 Date
Approuvé par Mohamed Balah, ing	Approved by 2019-09-30 Date
Soumission	Gestionnaire de projet TPS2 Julie Ann Smith PWCSO Project Manager
N° de projet R_100341_001	N° de projet 157102560
Nom du fichier R_100341_001-E02-AX-PLN.dwg	Nom du fichier R_100341_001-E02-AX-PLN
N° de plan ou dessin R_100341_001-E02-AX-PLN	N° de plan ou dessin E02 / 19