

555/601/615, RUE BOOTH – CHAUFFERIE AUTONOME

TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ

LISTE DES DESSINS	
ABRÉVIATIONS	DESCRIPTION
E001	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ – LÉGENDES, LISTE DES DESSINS ET PLAN D'IMPLANTATION
E101	555, RUE BOOTH – INSTALLATIONS DE COURANT AU SOUS-SOL – OUVRAGES DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX
E102	555, RUE BOOTH – INSTALLATIONS DE COURANT À L'ÉTAGE – NOUVEAUX TRAVAUX
E201	601, RUE BOOTH – INSTALLATIONS DE COURANT AU NIVEAU DU SOUS-SOL – OUVRAGES DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX
E202	601, RUE BOOTH – INSTALLATIONS DE COURANT AU REZ-DE-CHAUSSÉE – NOUVEAUX TRAVAUX
E301	615, RUE BOOTH – INSTALLATIONS DE COURANT AU NIVEAU DU SOUS-SOL – OUVRAGES DE DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX

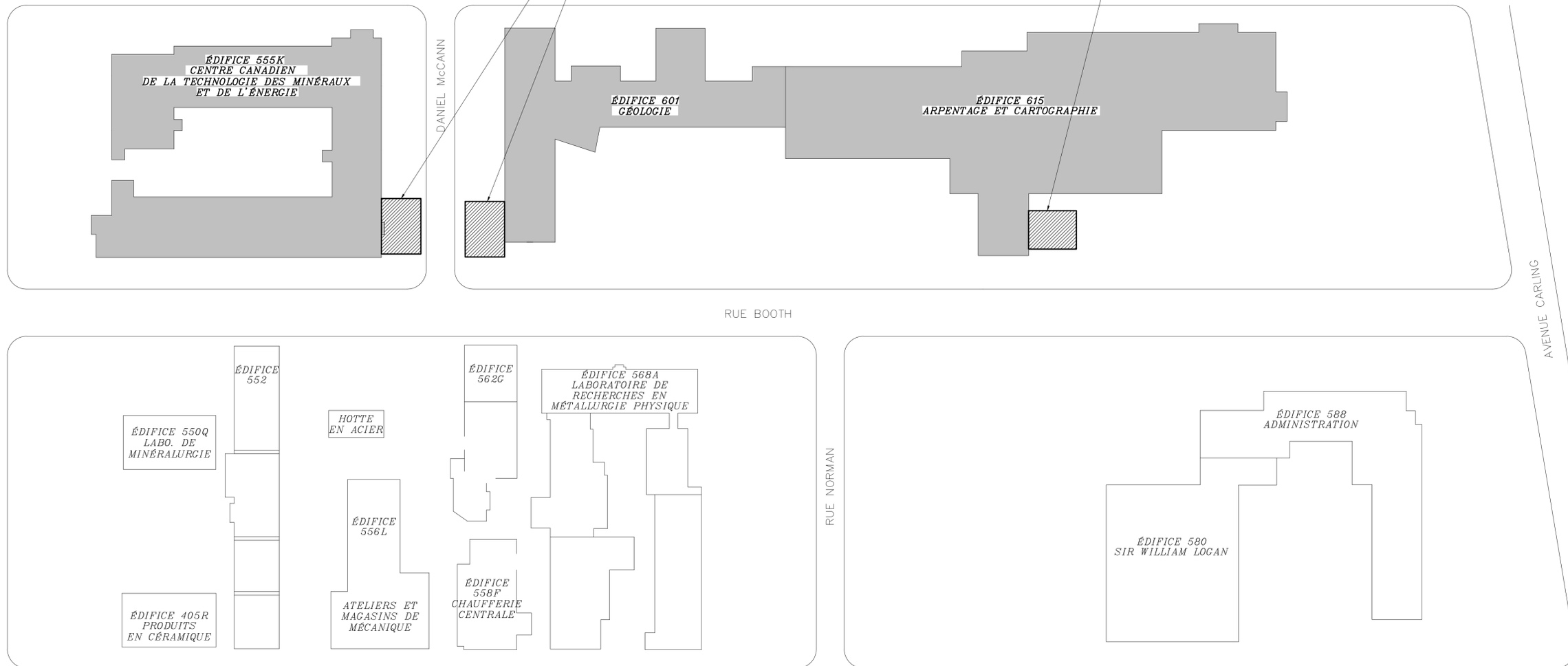
LÉGENDE DES TYPES DE LIGNES	
TYPE DE LIGNE	DESCRIPTION
—	TRAVAUX NEUFS
- - - - -	TRAVAUX DE DÉMOLITION
—	EXISTANT
- · - · -	LIGNES DE QUADRILLAGE D'ARCHITECTURE
- - - - -	CONDUIT ENFOUI OU CONDUIT NOYÉ DANS LA DALLE

LÉGENDE – INSTALLATIONS DE COURANT ET SYSTÈMES	
SYMBOLE	DESCRIPTION
⊙	MOTEUR ÉLECTRIQUE ET UNIPHASE
⊕	MOTEUR ÉLECTRIQUE À TROIS PHASES – FORCE MOTRICE EN hp, SELON LES INDICATIONS
—	TABEAU DE MONTAGE EN SURFACE
—	TABEAU ENCASTRÉ
—	TABEAU DE RÉPARTITION, DE MONTAGE EN SURFACE
⊞	TRANSFORMATEUR
⊕	BOÎTE DE RACCORDEMENT, DE 250 mm SUR 250 mm SUR 150 mm, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
□	DISJONCTEUR
⌒	CONDUIT FLEXIBLE
■	CONDUIT, VERS LE BAS
◀	CONDUIT, VERS LE HAUT
+	CONNEXION À BRANCHEMENT EN DIRECT
⊕	PRISE DE COURANT DUPLEX ET DISTINCTE
⊞	DÉMARREUR DE MOTEUR MAGNÉTIQUE ET COMBINÉ
—	TRAVAUX DE CÂBLAGE, À RAMENER JUSQU'AU TABLEAU.

LÉGENDE DES ABRÉVIATIONS	
ABRÉVIATIONS	DESCRIPTION
C/W	À AMÉNAGER AVEC
WP	DE TYPE ÉTANCHE AUX INTÉMPÉRIES
OC	DISPOSITIF, DE MONTAGE AU-DESSUS DU COMPTEUR
GFI	CAPACITÉ D'INTERRUPTION DE DÉFAUT DE TERRE, DE TYPE RÉGLÉ À 5 mA

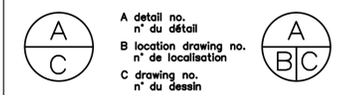
ZONE DES TRAVAUX – 555, RUE BOOTH (SE REPORTER AUX DESSINS DE LA SÉRIE E100.)
 ZONE DES TRAVAUX – 601, RUE BOOTH (SE REPORTER AUX DESSINS DE LA SÉRIE E200.)

ZONE DES TRAVAUX – 615, RUE BOOTH (SE REPORTER AUX DESSINS DE LA SÉRIE E300.)



KEY PLAN
PLAN CLÉ

révision	description	date
05		
04	DOCUMENT DE SOUMISSION	2014/12/10
03	POUR FINS D'EXAMEN	2014/10/06
02	DOCUMENT À 99 % À FAIRE RÉVISER.	2014/07/14
01	DOCUMENT À 66 % À FAIRE RÉVISER.	2014/05/30



project
**555/601/615,
 RUE BOOTH –
 CHAUFFERIE AUTONOME**

drawing
**TRAVAUX
 D'ÉLECTRICITÉ –
 LÉGENDES, LISTE DES
 DESSINS ET PLAN
 D'IMPLANTATION**

designed	T.HOPKIN	conçu
date	2014/01/22	
drawn	T.HOPKIN	dessiné
date	2014/01/22	
revised	T.HOPKIN	révisé
date	2014/01/22	
approved	J.MOFFAT	approuvé
date	2014/01/22	
tender	C.CAMPBELL	soumission
PWC Project Manager	Administrateur de projets TPC	
project no.	R.060128.002	n° du projet

drawing no.
E001