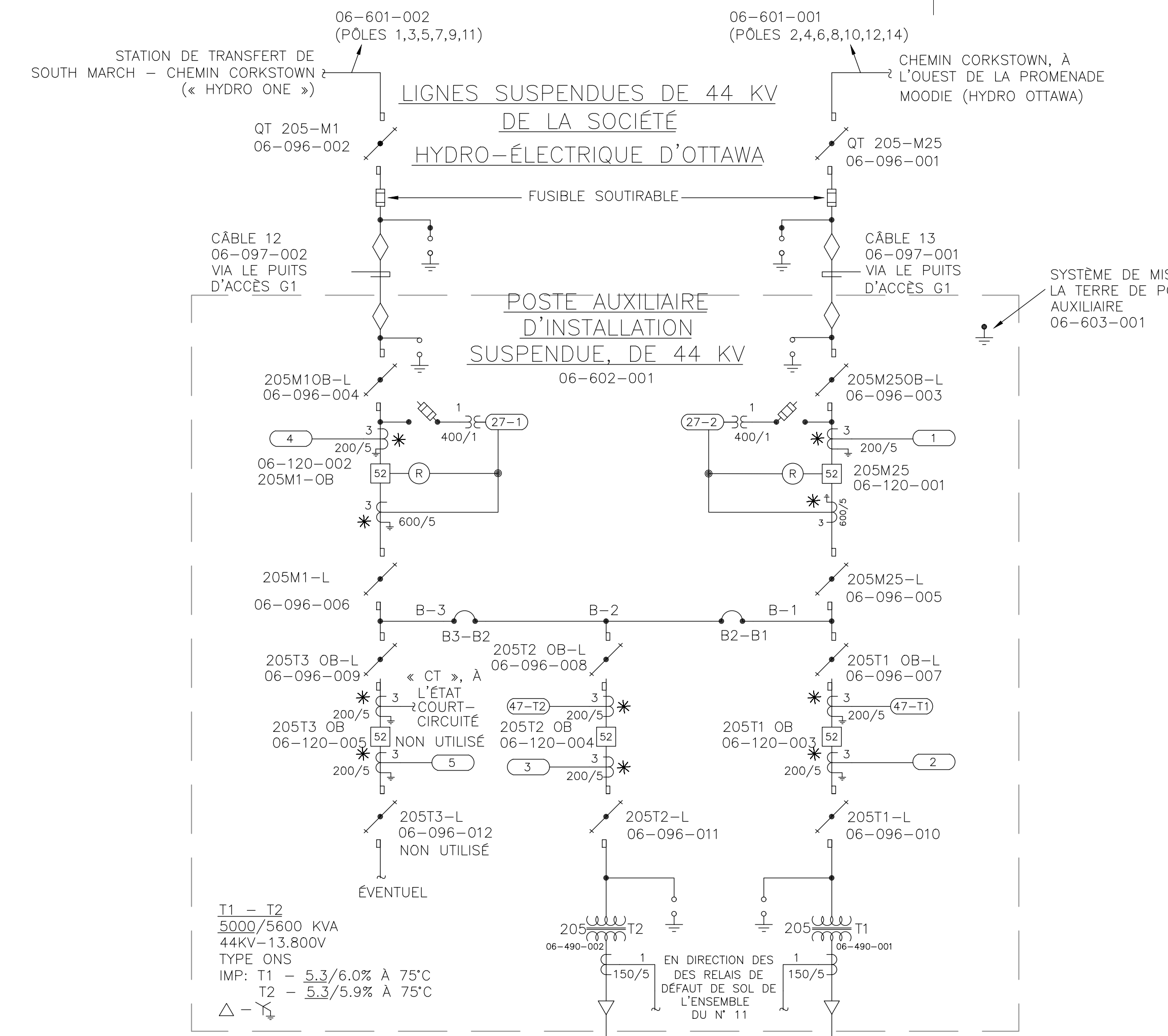
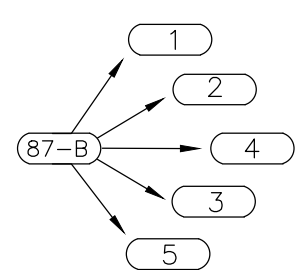


PRIÈRE DE PRENDRE EN NOTE :

LA LIGNE DE PREMIER CHOIX POUR DU RÉGIME DE 44 KV EST CELLE-CI : 205-M25.
À RÉGLAGE AUTOMATIQUE VIA LE SYSTÈME DE RELAIS DE TRANSFERT DANS LA CELLULE N° 11

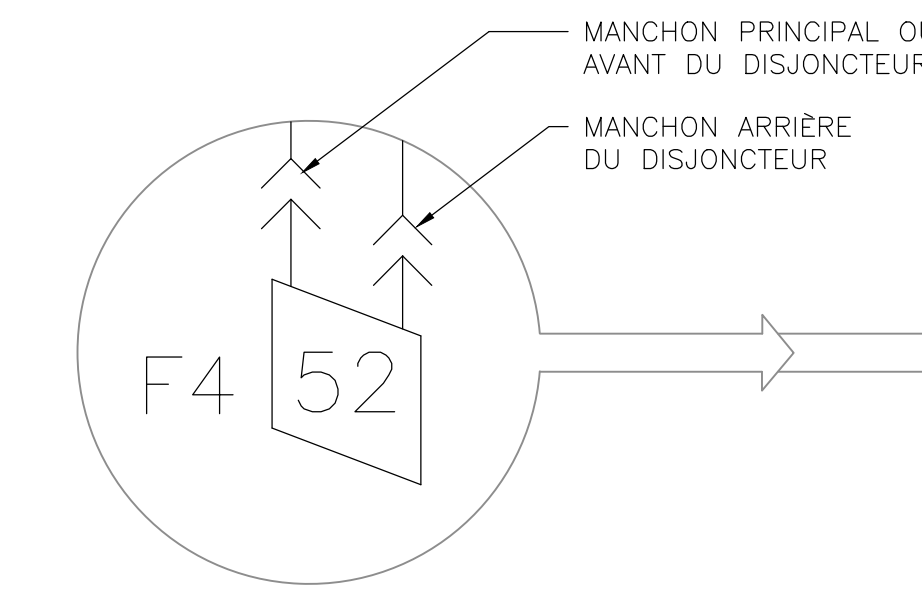
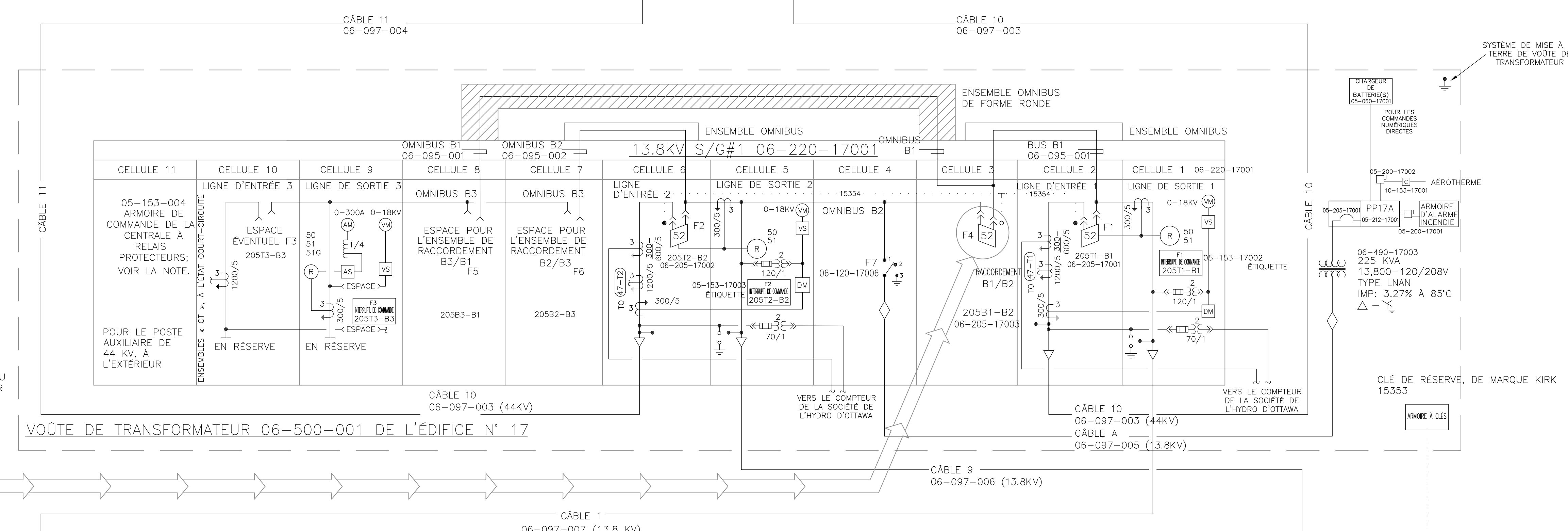
NOTE

- (87-B) RELAIS DIFFÉRENTIEL, À MONTER À L'INTÉRIEUR DES ENSEMBLES « CT »
- (27-1) RELAIS DE TENSION DÉFICITAIRE, À MONTER À L'INTÉRIEUR DE LA CELLULE N° 11.
- (27-2) RELAIS DE TENSION DÉFICITAIRE, À MONTER À L'INTÉRIEUR DE LA CELLULE N° 11.
- (47-T1) PROTECTION DE RELAIS DE TENSION À MISE EN PHASE SÉQUENTIELLE POUR LE DISJONCTEUR DE MANŒUVRE 205T1-08 DU TRANSFORMATEUR T1. À MONTER À L'INTÉRIEUR DE LA CELLULE N° 11.
- (47-T2) PROTECTION DE RELAIS DE TENSION À MISE EN PHASE SÉQUENTIELLE POUR LE DISJONCTEUR DE MANŒUVRE 205T2-08 DU TRANSFORMATEUR T2. À MONTER À L'INTÉRIEUR DE LA CELLULE N° 11.

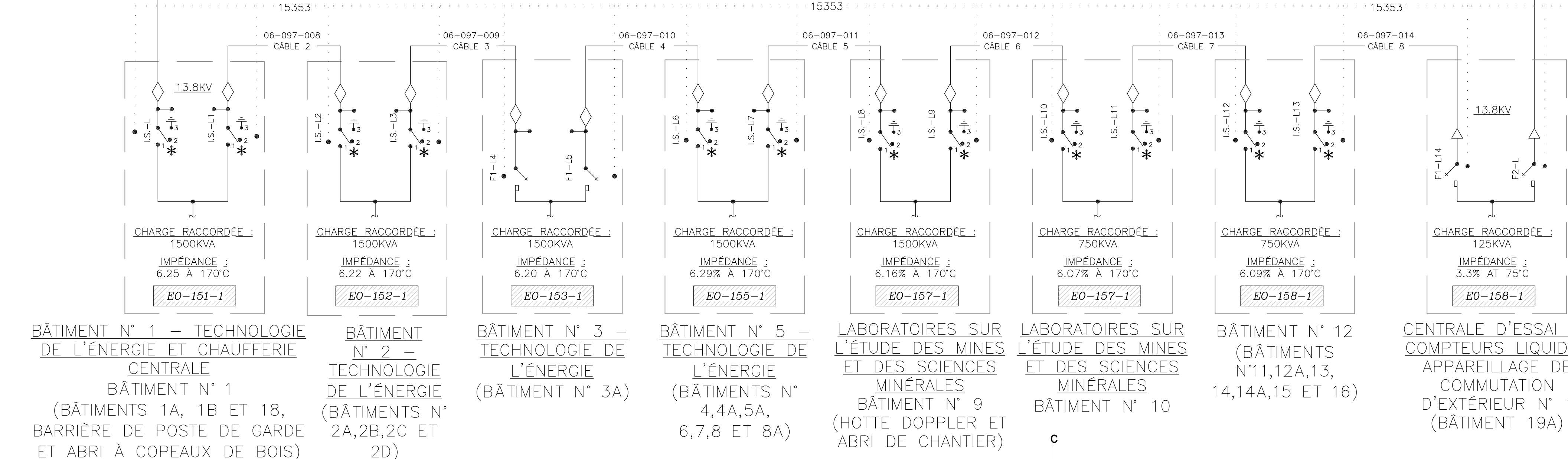


NOTE : LE PRÉSENT DESSIN EST PRÉSENTÉ À TITRE DE RENVOI SEULEMENT.

* ENSEMBLES « CT » : FAISANT PARTIE DU MANCHON « OCB »



DÉTAIL TIPIQUE



* NOTE : INTERRUPTEURS DE MISE À LA TERRE, À L'ÉTAT DÉSAMORCÉ

LÉGENDE	
	AMPÈRÈMÈTRE
	INTERRUPTEUR D'AMPÈRÈMÈTRE
	DISJONCTEUR DE CIRCUIT
	TRANSFORMATEUR DE COURANT
	COMPTEUR NUMÉRIQUE
	ARMOIRE D'ALARME INCENDIE
	TRANSFORMATEUR DE POTENTIEL À FUSIBLE; SORTI PAR TIRAGE
	INTERRUPTEUR À FUSIBLE
	FUSIBLE
	TIGE DE MISE À LA TERRE
	DISJONCTEUR DE CIRCUIT SOUS HAUTE TENSION
	ENSEMBLE D'ENTREVERROUILLAGE À CLÉ "KIRK" - LE POINT PLEIN = EMPLACEMENT NORMAL DE LA CLÉ
	ENSEMBLE DE PROTECTION CONTRE LA Foudre
	INTERRUPTEUR-DISJONCTEUR DE CHARGE
	BOÎTE D'EXTREMITÉ
	TABEAU DE COURANT
	RELAIS DE COURANT EXCÉDENTAIRE. 50 = ENSEMBLE INSTANTANÉ; 51 = À RETARDÉMENT; N = FIL NEUTRE
	CÔNE DE RÉSISTANCE
	POSITION DU MODE DU DISJONCTEUR : 1 = FERMÉ; 2 = ISOLÉ OU SECTIONNÉ; 3 = MIS À LA TERRE
	À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, TRANSFORMATEUR DE 600-120/208 VOLTS.
	TRANSFORMATEUR SOUS HAUTE TENSION
	COMPTEUR DE TENSION
	INTERRUPTEUR DE COMPTEUR DE TENSION
	LES ARTICLES EN BLEU SONT ALIMENTÉS PAR DU COURANT HAUTE TENSION.
	LES ARTICLES EN NOIR SONT ALIMENTÉS PAR DU COURANT SOUS TENSION NORMALE.
	LES COMPTEURS DE BASSE TENSION SONT REPRÉSENTÉS EN NOIR.
TOUT SYMBOLE ADDITIONNEL EST FONDÉ SUR CE QUI EST INSCRIT À LA NORME ANSI Y32.2-1975 AINSI QUE DANS SES RÉVISIONS SUBSÉQUENTES.	
ÉCHELLE P. À É.	

Public Works and Government Services Canada
Travaux publics et services gouvernementaux Canada
Real Property Branch
Direction générale des biens immobiliers

Smith + Andersen
1800 Carling Avenue, Suite 530 Ottawa Ontario K1Z 1G3
613 230 1186 F 613 230 2598 smithandandersen.com

L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.

1	DOCUMENT DE SOUMISSION	2016-04-11
révisions	description	date
A	A detail no. n° du détail	A
B	B location drawing no. sur dessin n°	B
C	C drawing no. dessin n°	C

project

project

MODERNISATION DE L'APPAREILLAGE DE COMMUTATION DU COMPLEXE DE BELLS CORNER

1. CH. HAANEL, NEPEAN (ONTARIO)

drawing

dessin

CONFIGURATION UNIFILAIRE DE L'APPAREILLAGE DE COMMUTATION EXISTANT

Designed By	MM	Conçu par
Date		(aaaa/mm/jj)
Drawn By	MM	Dessiné par
Date		(aaaa/mm/jj)
Reviewed By	ML	Examiné par
Date		(aaaa/mm/jj)
Approved By	CORNEL SOCACI	Approuvé par
Date		(aaaa/mm/jj)
Tender	CORNEL SOCACI	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	N° du projet	
	R.080064.002	
Drawing no.	N° du dessin	
	E200	