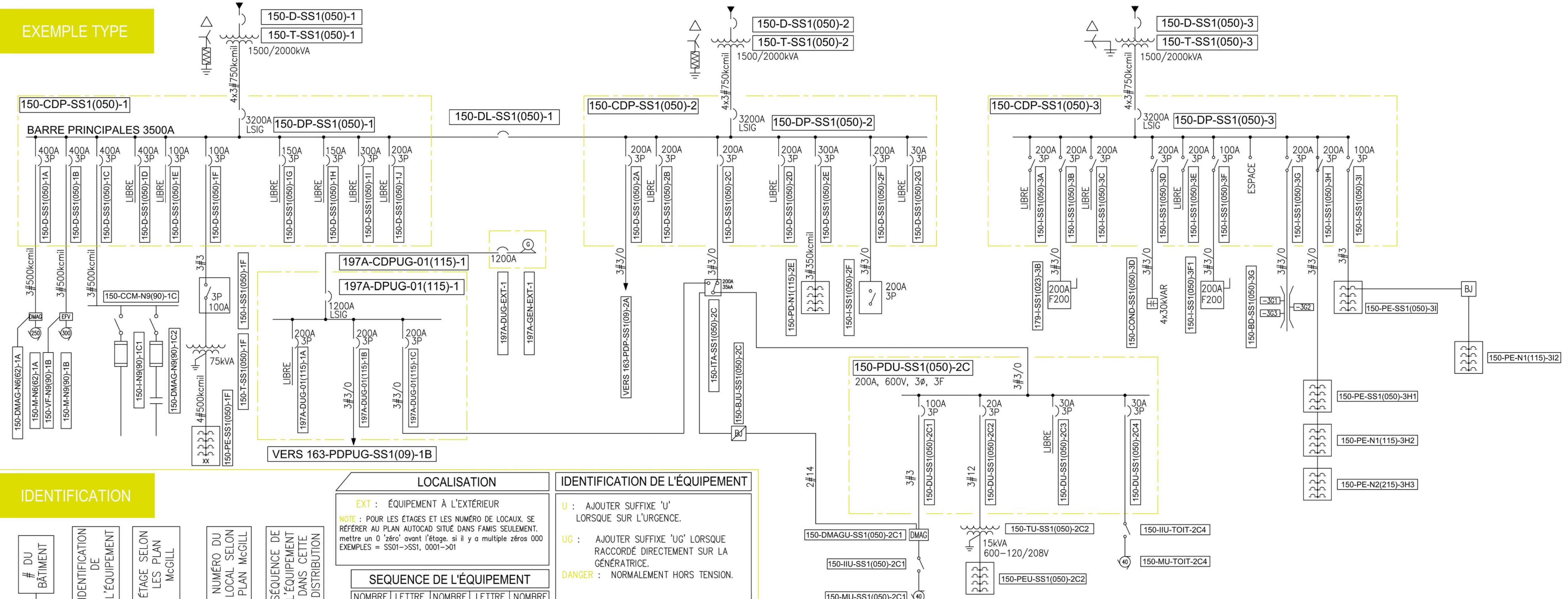


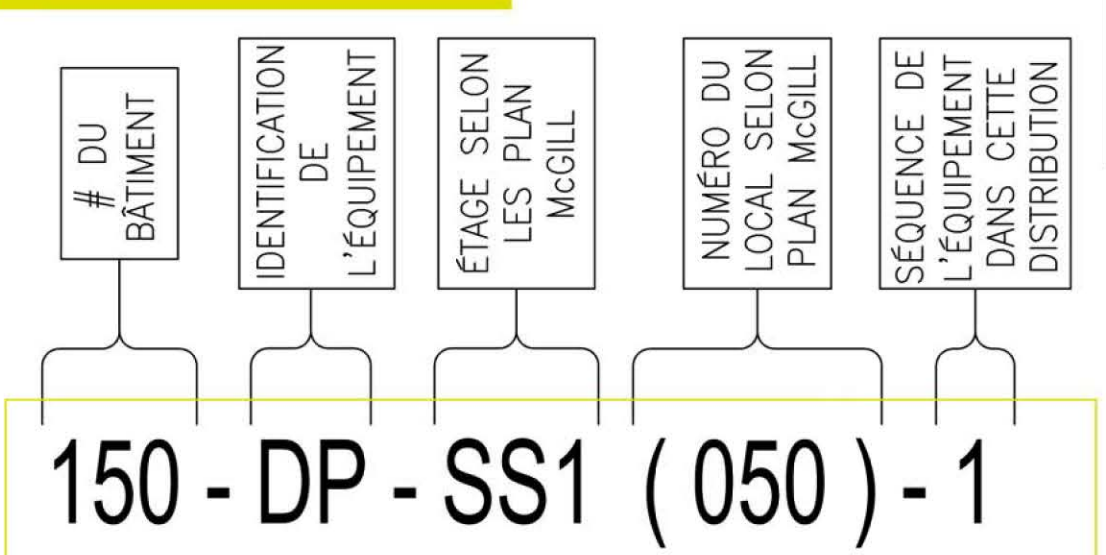
**APPAREILLAGES ABRÉVIATIONS**

UNITÉ DE COMMUTATION SF6	AI
ALTERNATEUR	ALT
ALIMENTATION STATIQUE SANS COUPURE (UPS)	ASSC
ACCUMULATEUR (BATTERIE)	BAT
BARRE DE DISTRIBUTION (BARRE BLINDÉE) IDENTIFICATION SELON LA SOURCE	BD
BOÎTE JONCTION	BJ
BOÎTE TIRAGE	BT
CONDUCTEURS ET CÂBLES	C
CENTRE DE CONTRÔLE DE MOTEUR	CCM
CENTRE DISTRIBUTION COURANT CONTINU	CDCC
CENTRE DISTRIBUTION PRINCIPAL DU BÂTIMENT (EN AVAL D'UN TRANSFORMATEUR MOYENNE TENSION)	CDP
CENTRE DE CORRECTION FACTEUR DE POUVOIR	CFP
CONDENSATEUR	COND
CELLULE TRANSITION	CT
DISJONCTEUR	D
DISJONCTEUR ANTI ARC	DAA
DISTRIBUTION COURANT CONTINU	DCC
DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE FUITE À LA TERRE	DDFT
DÉTECTION FUITE À LA TERRE	DFT
DISJONCTEUR DE LIEN	DL
DÉMARRER MAGNÉTIQUE (CCM INCLUS)	DMAG
DÉMARRER MANUEL	DMAN
DISJONCTEUR PRINCIPAL	DP
FILTRE ACTIF	FIL
GÉNÉRATRICE (GROUPE ÉLECTROGÈNE)	GEN
INTERRUPTEUR (AVEC FUSIBLES)	I
INTERRUPTEUR D'ISOLEMENT (SANS FUSIBLE)	II
INTERRUPTEUR DE LIEN	IL
INTERRUPTEUR PRINCIPAL	IP
VARIATEUR DE FRÉQUENCE	EFV
INTERRUPTEUR TRANSFERT AUTOMATIQUE	ITA
INTERRUPTEUR TRANSFERT AUTOMATIQUE TRANSITION FERMÉE	ITATF
INTERRUPTEUR TRANSFERT MANUEL	ITM
MOTEUR	M
MISE À LA TERRE	MALT
MESURAGE CLIENT	MECL
MESURAGE HYDRO QUÉBEC	MEHQ
MINI SUB	MS
PANNEAU DE CONTRÔLE	PC
PANNEAU DISTRIBUTION vers PANNEAUX PE ou CHARGES MÉCANIQUES ou CHARGES 347V	PD
PANNEAU DISTRIBUTION À COURANT CONTINU	PDCC
PANNEAU DISTRIBUTION À INTERRUPTEURS	PDI
PANNEAU DISTRIBUTION PRINCIPAL ALIMENTÉ PAR CDP ou PREMIER DU BÂTIMENT	PDP
PANNEAU ÉLECTRIQUE/ÉCLAIRAGE/SERVICE JUSQU'À 225A MAX (SI PLUS QUE 225A=PD) 240V MAX	PE
PANNEAU À RELAIS	PR
RÉPARTITEUR	R
RÉSISTANCE	RES
TRANSFORMATEUR	T
TRANSFORMATEUR DE COURANT	TC
TRANSFORMATEUR DE POTENTIEL	TP
SUPPRESSEUR DE SURTENSION TRANSITOIRE	TVSS
VENTILO CONVECTEUR (AÉROTHERME)	VC

**EXEMPLE TYPE**



**IDENTIFICATION**



**150 - DP - SS1 (050) - 1**

**LÉGENDE**

N.O.	NORMALEMENT OUVERT
N.F.	NORMALEMENT FERMÉ
	TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE
	TRANSFORMATEUR DE COURANT
	TRANSFORMATEUR DE POTENTIEL
	DISJONCTEUR
	DISJONCTEUR DÉBROCHABLE
	FUSIBLE
	CÂBLES
	JEUX DE BARRES - ARTÈRE
	JEUX DE BARRES - A RACCORDEMENT
	RELAIS DE SURCHARGE
	CONTACT
	MISE À LA TERRE
	DIFFÉRENTIEL DE FUITE À LA TERRE
	INTERRUPTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE
	INTERRUPTEUR DE TRANSFERT MANUEL
	INTERRUPTEUR SANS FUSIBLE
	INTERRUPTEUR À FUSIBLE
	INTERRUPTEUR D'ISOLEMENT

**LOCALISATION**

EXT : ÉQUIPEMENT À L'EXTÉRIEUR

NOTE : POUR LES ÉTAGES ET LES NUMÉRO DE LOCAUX, SE RÉFÉRER AU PLAN AUTODÉTAIL SITUÉ DANS FAMILIS SEULEMENT, mettre un 0 'zéro' avant l'étage si il y a multiple zéros 000  
EXEMPLES = SS01->SS1, 0001->01

**IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT**

U : AJOUTER SUFFIXE 'U' LORSQUE SUR L'URGENCE.

UG : AJOUTER SUFFIXE 'UG' LORSQUE RACCORDE DIRECTEMENT SUR LA GÉNÉRATRICE.

DANGER : NORMALEMENT HORS TENSION.

NOTE : L'IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS SERT À IDENTIFIER L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET NON L'ÉQUIPEMENT MÉCANIQUE RACCORDE À CELUI-CI. VOIR STANDARD D'IDENTIFICATION MÉCANIQUE POUR LES ÉQUIPEMENTS.

**SÉQUENCE DE L'ÉQUIPEMENT**

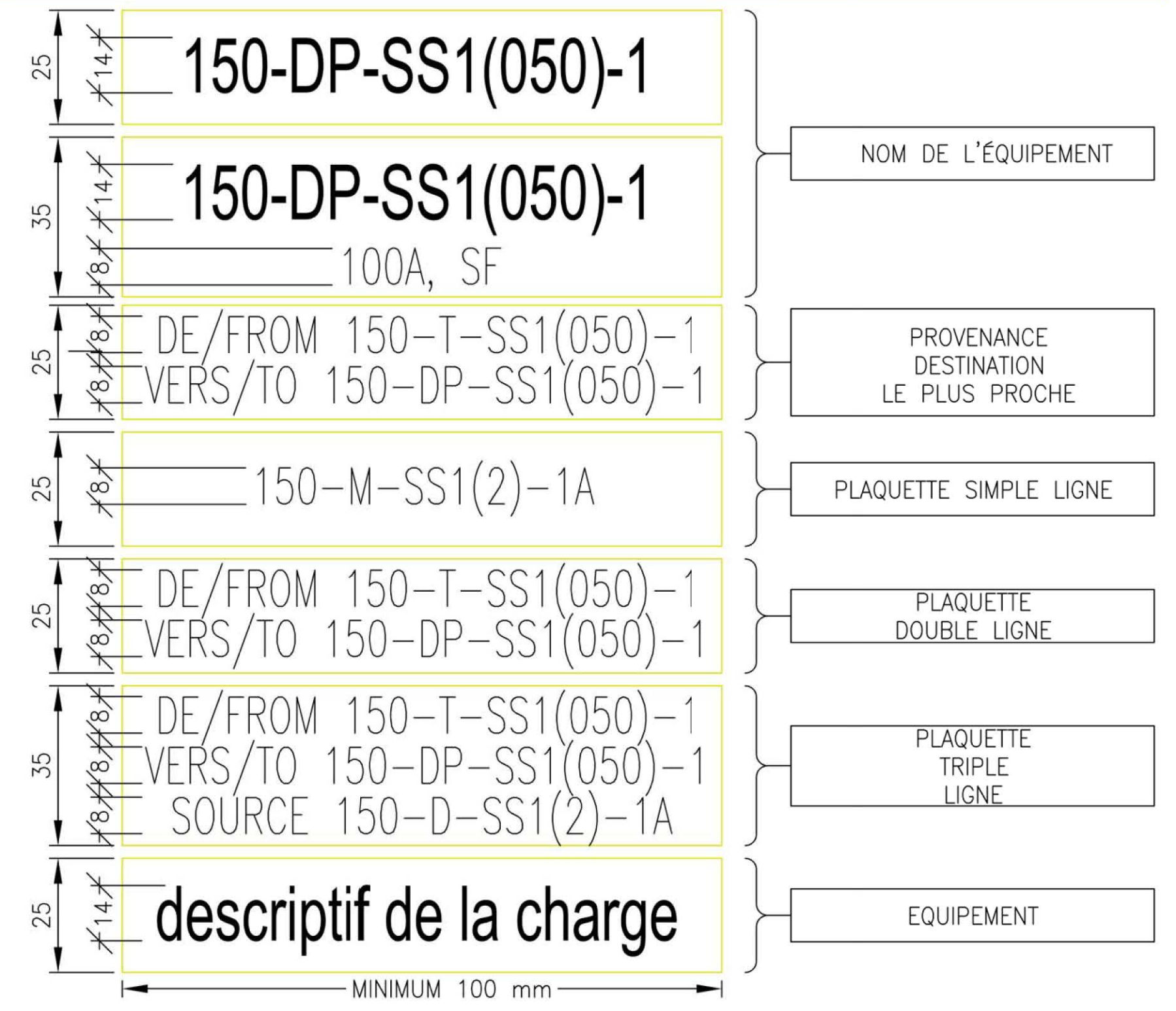
NOMBRE	LETTRE	NOMBRE	LETTRE	NOMBRE
1	A	1	A	1

SÉQUENCE :  
NOMBRE : INCREMENTIEL DE 1  
PLAGE ENTRE 1 ET 100.  
LETTRE : INCREMENTIEL DE 1  
PLAGE ENTRE A ET BZ.  
(A=1, Z=26, AA=27, AZ=52, BA=53, BZ=78)

	CONDENSATEUR
	VARIATEUR DE FRÉQUENCE
	CENTRE DE CONTRÔLE DE MOTEUR
	DÉMARRER MANUEL
	DÉMARRER MAGNÉTIQUE
	GÉNÉRATRICE (GROUPE ÉLECTROGÈNE)
	POINT DE CONNEXION
	BOÎTE DE JONCTION
	BOÎTE DE TIRAGE
	AIR DISJONCTEUR / AIR BREAKER
	DISPOSITIF D'ENTREBARRAGE (CLE CAPTIVE)
	DISPOSITIF D'ENTREBARRAGE
	MESURAGE
	MOTEUR TRIPHASÉ, 1/3 HP
	MOTEUR MONOPHASÉ, 1/3 HP
	TRANSFORMATEUR TRIANGLE-ÉTOILE AVEC RÉSISTANCE DE MISE À LA TERRE
	TRANSFORMATEUR TRIANGLE-ÉTOILE NEUTRE SOLIDEMENT À LA TERRE

**FICHE SIGNALÉTIQUE**

A = 1	AA = 27	BA = 53	CA = 79
B = 2	AB = 28	BB = 54	CB = 80
C = 3	AC = 29	BC = 55	CC = 81
D = 4	AD = 30	BD = 56	CD = 82
E = 5	AE = 31	BE = 57	CE = 83
F = 6	AF = 32	BF = 58	CF = 84
G = 7	AG = 33	BG = 59	
H = 8	AH = 34	BH = 60	
I = 9	AI = 35	BI = 61	
J = 10	AJ = 36	BJ = 62	
K = 11	AK = 37	BK = 63	
L = 12	AL = 38	BL = 64	
M = 13	AM = 39	BM = 65	
N = 14	AN = 40	BN = 66	
O = 15	AO = 41	BO = 67	
P = 16	AP = 42	BP = 68	
Q = 17	AQ = 43	BQ = 69	
R = 18	AR = 44	BR = 70	
S = 19	AS = 45	BS = 71	
T = 20	AT = 46	BT = 72	
U = 21	AU = 47	BU = 73	
V = 22	AV = 48	BV = 74	
W = 23	AW = 49	BW = 75	
X = 24	AX = 50	BX = 76	
Y = 25	AY = 51	BY = 77	
Z = 26	AZ = 52	BZ = 78	



**SS1(050)-1A1A** } PRISES ET/OU INTERRUPTEURS (Ruban adhésif P-Touch) étage (local) de la source séquence de la source et DISJONCTEUR

**SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DES FICHES SIGNALÉTIQUES**

- LES FICHES TEMPORAIRES SONT DE TYPES AUTO COLLANTES EN RESPECTANT LES COULEURS SPÉCIFIÉES.
- LES FICHES PERMANENTES SERONT DE TYPES LAMICOIDES EN RESPECTANT LES STANDARDS DE DIMENSIONS DE COULEURS ET ILS SERONT COLLÉS.
  - ÉQUIPEMENT DE DISTRIBUTION EN RÉSEAU NORMALE : LETTRE BLANCHE SUR FOND NOIR
  - ÉQUIPEMENT DE DISTRIBUTION EN RÉSEAU D'URGENCE : LETTRE BLANCHE SUR FOND ROUGE
  - ÉQUIPEMENT DE DISTRIBUTION À COURANT CONTINU : LETTRE BLANCHE SUR FOND BLEU
- SEULEMENT LE NOM/NUMÉRO DE L'ÉQUIPEMENT SERA ÉCRIT EN LETTRES DE GROSSEUR 14mm.
- LA LONGUEUR DE L'ÉTIQUETTE DOIT PRENDRE EN CONSIDÉRATION L'ESPACE DISPONIBLE SUR L'ÉQUIPEMENT.

Propriétaire :



Architecte :



Sceau :

**POUR RÉFÉRENCE**

No	REVISION	Date	By
11	NOUVELLE ÉMISSION	2018.7.19	JPM
10	NOUVELLE ÉMISSION	2016-11-21	JPM
9	NOUVELLE ÉMISSION	2015.01.26	JPM
8	NOUVELLE ÉMISSION	2013.05.17	F.M.
7	ANCIENNE VERSION	2012.06.29	K.K.
6	INFORMATION	2011.05.01	K.K.

Émission :

- 
- 
- 
- 

Bâtiment :

Projet :

Titre :

STANDARD UNIFILAIRE ÉLECTRIQUE MCGILL

Conçu	
Dessiné	K.M. KOULIS
Vérifié	J.P. MALLETTTE
Approuvé	
Échelle:	P.A.E.
Page:	
McGill No. Projet:	Rev. No.: 11

**STD-E-001**