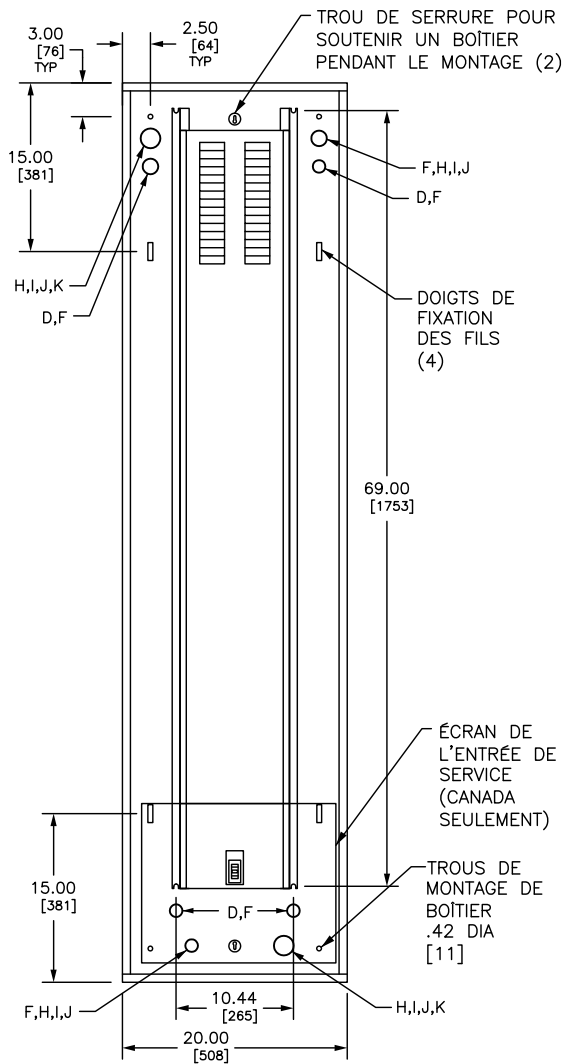
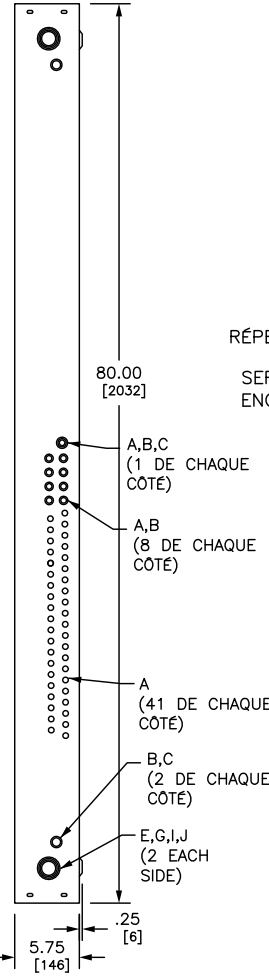


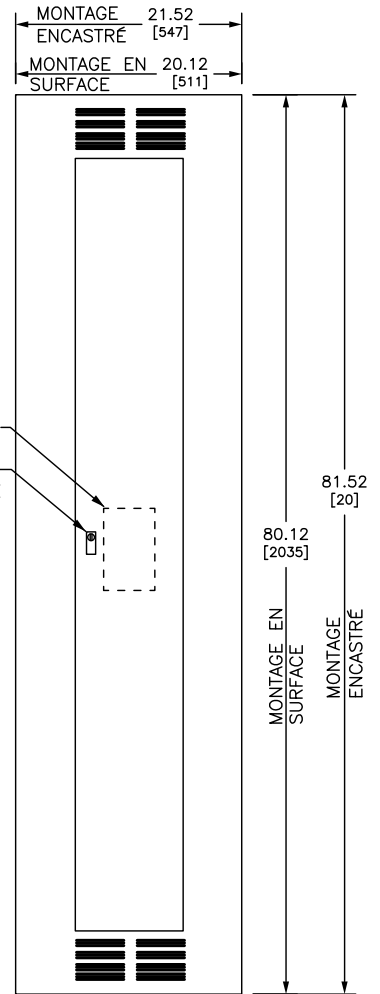
REV	DESCRIPTION	BY	DATE				
-	-	-	-	-	-	-	-



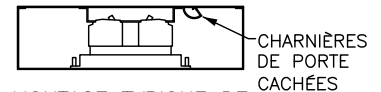
BOÎTIER TYPIQUE AVEC INTÉRIEUR



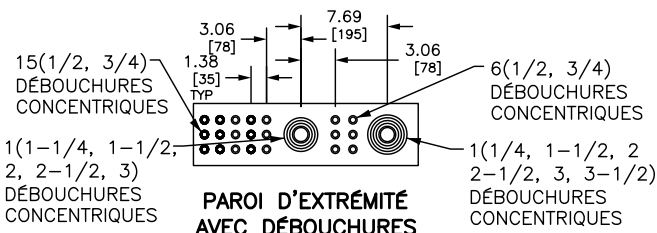
BOÎTIER TYPIQUE, VUE LATÉRAL



FACE AVANT TYPIQUE



MONTAGE TYPIQUE DE DISJONCTEURS QO OU QOB



PAROI D'EXTRÉMITÉ AVEC DÉBOUCHURES

SYMBOLE	DÉBOUCHURES	
	TAILLE DE CONDUIT	
	po	mm
A	.50	13
B	.75	19
C	1.00	25
D	1.12	28
E	1.25	32
F	1.38	35
G	1.50	38
H	1.75	44
I	2.00	51
J	2.50	64
K	3.00	76

INTÉRIEUR: 84 ESPACES 120 LE CIRCUIT.

APPROPRIÉ POUR TYPE 1 APPLICATIONS INTÉRIEURES.

ÉVALUATION D'AMPÈRE D'INTERRUPTEUR PRINCIPALE LA MAXIMALE: 300A

LES PANNEAUX DE DISTRIBUTION NQ SONT CONFORMES AUX EXIGENCES UL ET CSA EN VIGUEUR.

BOÎTIER: ACIER GALVANISÉ AU CALIBRE DU CODE. LES DEUX PAROIS D'EXTRÉMITÉ SONT SANS DÉBOUCHURES,

FACE AVANT: CONSTRUCTION PLATE MONOBLOC AVEC VIS DE GARNITURE ET CHARNIÈRES DE PORTE CACHÉES. FINI ÉMAIL ANSI 49 GRIS AU FOUR PAR ÉLECTRODÉPOSITION SUR ACIER PHOSPHATÉ NETTOYÉ.

SERRURE: SERRURE ENCASTRÉE AVEC CACHE-ENTRÉE EN ACIER INOXYDABLE BROSSÉ. CLÉ NSR-251.

DIMENSIONS DOUBLES POUCES MILLIMÈTRES

JOB NAME: ---	EQUIPMENT DESIGNATION: ---
JOB LOCATION: ---	EQUIPMENT TYPE: NQ DISJONCTEUR PRINC 300A DE TYPE 1 84 CCT
DRAWN BY: ---	DRAWING TYPE: ---
ENGR: ---	
DATE: MAI 2017	
DRAWING STATUS: ---	DWG# PBA719_FR
	PG 01 OF 01 REV -