



Nomenclature des notes générales supplémentaires

@	À
&	Et
AC	Appareil de climatisation
Add.	Additionnel
adm	Administration
AL	Aligner
Alim.	Alimentation
Arch.	Architecte
aut.	Automatique
B	Bouton
Bât.	Bâtiment
bg	Budget
Bs	Base
Bts	Boîte
C/A	Compris avec
c/c	Centre/centre
CCQ	Code de construction du Québec
ch	Chaque
CH	Chauffage
chev.	Chevauchement
chdir	Chaque direction
chf	Chaque face
chim.	Chimique
CNB	Code national du bâtiment
chs	Chaque sens
Cie	Compagnie
C-L	centre ligne
cm	Centimètre
cmc	Centimètre carré
CMC	Clé Maitresse de construction
CME	Clé Maitresse Existante
COND-CA	Conduit caché
COND-EP	Conduit entre-plafond
COND-EX	Conduit existant
COND-H	Conduit horizontale
COND-MB	Conduit dans un massif de béton
CONT-MG-ÉLEC	Contacteur magnétique à retenue électrique
CONT-MG-MÉC	Contacteur magnétique à retenue mécanique
COND-SD	Conduit sous-dalle
COND-SG	Conduit sous gypse
COND-ST	Conduit sous-terrain



Nomenclature des notes générales supplémentaires

C-V	Charge vives
DA	Dessin d'atelier
DAFT	Dessin d'atelier et fiche technique
D&R	Déchet et recyclage
Dét.	Détail
Diam.	Diamètre
Dir.	Direction
DRF	Degré de résistance au feu
des	Dessus
desm	Dessus mur
Dess.	Dessous
DPF	Degré de résistance au feu
E-B	En bas
E.G.	Entrepreneur général
E-H	En haut
Él.	Élévation
ÉLEC	Électrique
Enc.	Encastré
Ent.	Entrepreneur
ép.	épaisseur
Éq.	Équipement
ex.	Exemple
exist.	Existant
EXP.	Explosif
ext.	Extérieur
extra	Extra
Fab.	Fabricant
FAA	Face fini à axe
F-C	Fond de clouage
F.C.	Fire code
FàF	Face fini à face fini
FIPA	Fournir et installé par autre
FIPP	Fournir et installé par le propriétaire
FT	Fiche technique
Fte	Filtre
G	Garde protecteur
G-C	Garde de corps
Gr.	Groupe
H-M	Hauteur de montage
Hor.	Horizontale
hre	Heure



Nomenclature des notes générales supplémentaires

inv.	Inversé
iso.	Isolant
ITS	Indice de transmission du son
J-A	Joint acoustique
J-C	Joint de contrôle
JCC	Joint de contrôle compartimenté
J-D	Joint de dilatation
J-E	Joint d'étanchéité
J-EXP	Joint d'expansion
J-FL	Joint flexible
J-M	Joint de maçonnerie
jr	Jour
J-S	Joint de silicone
J-SI	Joint sismique
L-D	Limite de dalle
Lgr	Longrine
Lig.	Ligature
L-P	Limite du pontage
mat	Matériaux
max	Maximum
Méc.	Mécanique
min	Minimum
Min.	Minute
M-O	Main d'oeuvre
MO	Métaux ouvrés
Mot.	Moteur
mrx	Morceau ou pièce
N/A	Non applicable
NàE	Non à l'échele
NF	Normalement fermée
NI	Nouvelle installation
NIC	Non inclus au contrat
niv	Niveau
NO	Normalement ouvert
Nouv.	Nouveau
Num.	Numéro
O-A	Ouverture automatique
OB	Ouverture brute
Ouv.	Ouverture
P-A	Panneau d'accès ou trappe d'accès
PàF	Porte-à-Faux



Nomenclature des notes générales supplémentaires

pl	Plinthe
pla	Plancher
plfd	Plafond
P-M	Preuve de marche
Prop.	Propriétaire
Pros.	Professionnel
Pt	Peint
qté	Quantité
R	Relocalisé
RAC	Raccordement
RAC-B	Raccordement par le bas
RAC-CD	Raccordement par le côté droite
RAC-DÉ	Raccord direct d'évacuation
RAC-CG	Raccordement par le côté gauche
RAC-EX	Raccordement à l'existant
RAC-FX	Raccord flexible
RAC-H	Raccordement par le haut
RAC-IÉ	Raccord indirect d'évacuation
RAC-O	Raccord ouvert
Rad.	Radier
RAD	Radiateur
Scan	Rayon X
RDC	Rez-de-chaussée
RÉ	Risque élevé
RÉA	Risque élevé allégé
Rec.	Recouvrement
Renf.	Renforcé
Req.	Requis
REV	Revêtement
RÉV	Réservoir
RÉV-CH	Réservoir d'eau chaude
RF	Risque faible
R-F	Résistance au feu
RM	Risque modéré
RMSE	Risque modéré sous enceinte
RS	Risque de silice
SAG	Sac à gant
sec.	Seconde
SI	Système métrique
SIM	Similaire
S-O	Sans obstacle



Nomenclature des notes générales supplémentaires

STR	Structure ou structurale
supp	Supplémentaire
surf.	Surface
TQE	Tel que l'existant
TQS	Tel que construit
Typ.	Typique
u.	Unité
U-C	Unité climatique
U-V	Unité de ventilation
str	Structure
VB	Ver le bas
Vent.	Ventilation
Vert.	Vertical
VH	Ver le haut
XP	Explosif