



ANNEXE A

Calques

Ce document est divisé dans 2 sections comme suit:

Section	Description	Page
Calques du MDN	Liste de tous les niveaux /calques disponibles de MDN dans l'ordre alphabétique.	Page 2 à 28
Abbreviations	Une liste des abréviations utilisées pour le groupe majeur et mineur des noms des calques.	Page 29 à 35

Août 2012

Version 2.3

**Calques du MDN**

Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
_ABAN	252		2 0.25	objets abandonnés
_ANNO_DIMS	7	CONTINUOUS	0.18	Dimensions
_ANNO_LEGN	7	CONTINUOUS	0.18	Légendes - Listes des matériaux et bordereaux
_ANNO_NPLT	7	CONTINUOUS	0.18	Objets non imprimés (notes etc.)
_ANNO_PSHP	7	DND_DASHED_MED	0.09	Légendes - Listes des matériaux et bordereaux (MS Seulement)
_ANNO_REV	7	CONTINUOUS	0.18	Révision
_ANNO_SYMB	7	CONTINUOUS	0.18	Divers symboles
_ANNO_TXTE	7	CONTINUOUS	0.25	Texte anglais
_ANNO_TXTF	7	CONTINUOUS	0.25	Texte français
_ANNO_XREF	7	CONTINUOUS	0.18	Fichier en référence
_BORD_GRP	7	CONTINUOUS	0.35	Cartouche
_BORD_RTEXT	7	CONTINUOUS	0.18	Tampon d'impression
_BORD_STRP	7	CONTINUOUS	0.09	Cartouche de suspension
_BORD_TXTB	7	CONTINUOUS	0.25	Divers articles (étiquettes - logo - plan de clés - etc)
_BORD_TXTE	7	CONTINUOUS	0.25	Cartouche texte spécifique (projet - titre - métier - etc.)
_BORD_TXTF	7	CONTINUOUS	0.25	Cartouche texte spécifique (projet - titre - métier - etc.)
_DEMO	6	DND_DASHED_SHORT	4 0.35	Pour identifier les objets d'être démolis
_EXST	252		2 0.25	conditions existantes
_GRID_EXTR	5	DND_CENTER_DASH	0.18	Ligne Grille de Colonne - Extérieur
_GRID_IDEN	151	CONTINUOUS	0.25	Etiquette quadrillage colonne
_GRID_INTR	150	DND_CENTER_DASH	0.18	Ligne Grille de Colonne - Intérieur
_HIDE		DND_DASHED_MED		objets cachées
_LINE_FINE	5	CONTINUOUS	0.18	Composantes de Section / Détails / Élévation
_LINE_MED	2	CONTINUOUS	0.35	Composantes de Section / Détails / Élévation
_LINE_THIN	1	CONTINUOUS	0.25	Composantes de Section / Détails / Élévation
_LINE_WIDE	4	CONTINUOUS	0.5	Composantes de Section / Détails / Élévation
_LINE_XFINE	9	CONTINUOUS	0.09	Composantes de Section / Détails / Élévation
_LINE_XWIDE	84	CONTINUOUS	0.7	Composantes de Section / Détails / Élévation
_NEW			6 0.5	nouvelles constructions
_PLT_WHITE	255	CONTINUOUS	0.18	Objet imprimé en blanc
_SECT_PATT_FINE	5	CONTINUOUS	0.18	Divers motifs et trames pour section
_SECT_PATT_MED	2	CONTINUOUS	0.35	Divers motifs et trames pour section
_SECT_PATT_THIN	1	CONTINUOUS	0.25	Divers motifs et trames pour section
_SECT_PATT_WIDE	4	CONTINUOUS	0.5	Divers motifs et trames pour section
_SECT_PATT_XFINE	9	CONTINUOUS	0.09	Divers motifs et trames pour section
_SECT_PATT_XWIDE	84	CONTINUOUS	0.7	Divers motifs et trames pour section
_STAT_DEMO_PHS1	6	DND_DASHED_SHORT	0.35	Démolition - phase 1
_STAT_DEMO_PHS2	82	DND_DASHED_SHORT	0.35	Démolition - phase 2
_STAT_DEMO_PHS3	162	DND_DASHED_SHORT	0.35	Démolition - phase 3
_STAT_EXST	252	CONTINUOUS	2 0.25	Existant
A_AREA_IDEN	51	CONTINUOUS	0.25	Numéros de pièce-identifications des occupants-calculs des aires
A_AREA_LINE	4	CONTINUOUS	0.5	Limite de calcul des aires architecturales
A_AREA_OCCP	51	CONTINUOUS	0.25	Noms d'occupants ou d'employés



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
A_AREA_PATT	8	CONTINUOUS	0.18	Hachurage des aires
A_BRF_SYMB	201	CONTINUOUS	0.25	Symboles accessible aux personnes handicapées
A_CLNG_ACCS	6	CONTINUOUS	0.35	Panneaux d'accès
A_CLNG_BULK	10	DND_DASHED_MED	0.18	Cloisons-dessus
A_CLNG_CTJ	2	CONTINUOUS	0.35	Joints de contrôle du plafond
A_CLNG_GRID	1	CONTINUOUS	0.25	Grille du plafond
A_CLNG_OPEN	8	CONTINUOUS	0.18	Ouvertures plafond/pénétrations du toit
A_CLNG_PATT	8	CONTINUOUS	0.18	Trame pour plafond
A_CLNG_SUSP	5	CONTINUOUS	0.18	Éléments suspendus spécialités montées dans plafond (ex. horloge ventilateurs etc.)
A_CLNG_TEE	5	CONTINUOUS	0.18	T principaux
A_COLS_ENCL	121	CONTINUOUS	0.25	Revêtement de colonne/protection incendie
A_DOOR_FULL	121	CONTINUOUS	0.25	Porte pleine hauteur (jusqu'au plafond) course et battant
A_DOOR_IDEN	121	CONTINUOUS	0.25	Numéro de porte
A_DOOR_PRHT	201	CONTINUOUS	0.25	Hauteur partielle de porte: course et battant
A_DOOR_SYMB	1	CONTINUOUS	0.25	Divers symboles de porte (ex. Au-dessus pliante encastrer etc)
A_ELEV_CASE	121	CONTINUOUS	0.25	Étagères murales
A_ELEV_FIXT	2	CONTINUOUS	0.35	Accessoires divers
A_ELEV_FNSH	121	CONTINUOUS	0.25	Finis bois et moulures
A_ELEV_IDEN	51	CONTINUOUS	0.25	Numéros d'identification de composantes
A_ELEV_OTLN	6	CONTINUOUS	0.35	Bâtiment lignes de contour
A_ELEV_PATT	8	CONTINUOUS	0.18	Modèles de motifs et hachurés
A_ELEV_PFIX	6	CONTINUOUS	0.35	Accessoires de plomberie en élévation
A_ELEV_SIGN	1	CONTINUOUS	0.25	Signalisation
A_EQPM_ACCS	6	CONTINUOUS	0.35	Accès à l'équipement
A_EQPM_CHLD	51	CONTINUOUS	0.25	Développement de l'enfant (jouets jeux et objets éducatifs)
A_EQPM_CHNY	1	CONTINUOUS	0.25	Cheminée bois-gaz-électrique
A_EQPM_COPY	51	CONTINUOUS	0.25	Copieurs télécopieurs équipement de bureau
A_EQPM_FIXD	132	CONTINUOUS	0.35	Équipements fixes
A_EQPM_FRPL	1	CONTINUOUS	0.25	Foyer bois-gaz-électrique
A_EQPM_IDEN	201	CONTINUOUS	0.25	Numéro d'identification de l'équipement
A_EQPM_KITN	201	CONTINUOUS	0.25	Appareils de cuisine
A_EQPM_MEDI	51	CONTINUOUS	0.25	Équipement médical (lits d'examen chaises dentaires etc.)
A_EQPM_MOVE	6	CONTINUOUS	0.35	Équipement mobile
A_EQPM_NICN	6	DND_DASHED_MED	0.35	Équipement non inclus dans contrat
A_EQPM_OVHD	6	CONTINUOUS	0.35	Équipement suspendu-monté dans plafond
A_EQPM_SIGN	6	CONTINUOUS	0.35	Équipement d'entreposage
A_EQPM_STOR	51	CONTINUOUS	0.25	Équipement d'entreposage
A_FLOR_CASE	121	CONTINUOUS	0.25	Bâti (cabinets manufacturiers)
A_FLOR_EMER	12	CONTINUOUS	0.35	Enseigne d'Urgence
A_FLOR_FENCE	151	FENCE1	0.25	Cage d'entreposage de barrière grillagée
A_FLOR_FIXT	201	CONTINUOUS	0.25	Équipement de plomberie
A_FLOR_HRAL	1	CONTINUOUS	0.25	Mains coulissantes-rampes de balcon
A_FLOR_IDEN	121	CONTINUOUS	0.25	Nom des pièces identification des espaces
A_FLOR_LEVEL	6	CONTINUOUS	0.35	Changement niveau-tuyau-rampes-trou-rupture de construction et dépressions



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
A_FLOR_NUMB	201	CONTINUOUS	0.25	Pièces/Espace idencification des numéros et symboles
A_FLOR_OPEN	2	CONTINUOUS	0.35	Accès Plancher
A_FLOR_OTLN	6	CONTINUOUS	0.35	Ligne de plancher/périmètre/fondation de bâtiment
A_FLOR_OTLN_RPRM	2	CONTINUOUS	0.35	Périmètre de la pièce (contour intérieur des murs)
A_FLOR_OVHD	8	DND_DASHED_MED	0.18	Équipement au-dessus (puits lumière équipement suspendu etc)
A_FLOR_PATT	8	CONTINUOUS	0.18	Dalle-Tuile-Motif de tapis
A_FLOR_RAIS	121	CONTINUOUS	0.25	Faux planchers
A_FLOR_SIGN	1	CONTINUOUS	0.25	Enseignes
A_FLOR_SPCL	121	CONTINUOUS	0.25	Spécialités architecturales (accessoires de toilette)
A_FLOR_STRS	161	CONTINUOUS	0.25	Escaliers/escaliers roulants échelles
A_FLOR_TPTN	1	CONTINUOUS	0.25	Cloisons de toilette
A_FLOR_WDWK	121	CONTINUOUS	0.25	Travaux boiserie (Cabinets comptoirs construits sur place)
A_FURN_ACCS	1	CONTINUOUS	0.25	Accessoires (paillasons cloisons rideaux horloges poubelles lutrins lampes etc...)
A_FURN_ADPC	51	CONTINUOUS	0.25	Composantes informatiques automatisées
A_FURN_ARTW	51	CONTINUOUS	0.25	Objets d'art
A_FURN_FLOR	51	CONTINUOUS	0.25	Couvre-plancher (tapis carpettes etc...)
A_FURN_FREE	201	CONTINUOUS	0.25	Ameublement (bureaux lits tables commodes buffets meubles de rangement)
A_FURN_GRID	121	CONTINUOUS	0.25	Quadrillage contour modulaire
A_FURN_IDEN	121	CONTINUOUS	0.25	Code d'identification des meubles
A_FURN_PLNT	1	CONTINUOUS	0.25	Plantes
A_FURN_SEAT	51	CONTINUOUS	0.25	Chaises sofas etc.
A_FURN_STOR	51	CONTINUOUS	0.25	Classeurs entreposage à haute densité rayonnage cabinets d'entreposage
A_GLAZ_FULL	1	CONTINUOUS	0.25	Mur pleine hauteur de verre et partitions
A_GLAZ_IDEN	121	CONTINUOUS	0.25	Numéro de fenêtre
A_GLAZ_PRHT	1	CONTINUOUS	0.25	Hauteur de mur partiel (qui n'apparaît pas sur plan de plafond)
A_GLAZ_SILL	5	CONTINUOUS	0.18	Rebords de fenêtre
A_GLAZ_SYMB	1	CONTINUOUS	0.25	Unité Fenetre
A_LITE_CLNG	132	CONTINUOUS	0.35	Appareils d'éclairage fixé au plafond
A_RADON_SYMB	30	CONTINUOUS	0.18	Symbole de Radon
A_ROOF_ACCS	6	CONTINUOUS	0.35	Accès de toit
A_ROOF_BELOW	51	CONTINUOUS	0.25	Périmètre toit ci-dessous
A_ROOF_CRTS	1	CONTINUOUS	0.25	Information pour flèche de (Crickets vallé)
A_ROOF_EQMT	61	CONTINUOUS	0.25	Équipements mécaniques
A_ROOF_EXPJ	5	CONTINUOUS	0.18	Joint de dilatation
A_ROOF_GUTR	8	CONTINUOUS	0.18	Rigoles internes de toit
A_ROOF_HRAL	5	CONTINUOUS	0.18	Rampes d'escalier nez gardes
A_ROOF_LEVL	5	CONTINUOUS	0.18	Changements niveau
A_ROOF_MECH	201	CONTINUOUS	0.25	lomberie de toit
A_ROOF_OTLN	6	CONTINUOUS	0.35	Périmètre toit-géométrie du toit
A_ROOF_PATT	8	CONTINUOUS	0.18	Trame surface-toit hachure
A_ROOF_RFDR	1	CONTINUOUS	0.25	Drains toit
A_ROOF_SLPE	10	CONTINUOUS	0.18	Pentes de toit



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
A_ROOF_SPCL	121	CONTINUOUS	0.25	Spécialités toit accessoires trappes d'accès lucarnes
A_ROOF_STRS	5	CONTINUOUS	0.18	Montées d'escalier-marches échelles
A_ROOF_WALK	121	CONTINUOUS	0.25	Trottoirs sur toit
A_ROOF_WALL	2	CONTINUOUS	0.35	Murs parapet-cap de mur
A_SECT_IDEN	51	CONTINUOUS	0.25	Numéros d'identification de composantes
A_SECT_MBND	5	CONTINUOUS	0.18	Matériaux au-delà de la coupe de la section
A_SECT_MCUR	6	CONTINUOUS	0.35	Matériaux coupés par la section
A_SECT_PATT	8	CONTINUOUS	0.18	Modèles de motifs et hachures
A_SYST_FURN	51	CONTINUOUS	0.25	Ameublement
A_SYST_IDEN	1	CONTINUOUS	0.25	Code d'identification
A_SYST_LITE	121	CONTINUOUS	0.25	Composantes d'éclairage
A_SYST_PATT	8	CONTINUOUS	0.18	Modèles
A_SYST_PNLS	51	CONTINUOUS	0.25	Panneaux
A_SYST_POWR	121	CONTINUOUS	0.25	Puissance composantes de communication
A_SYST_STOR	51	CONTINUOUS	0.25	Composantes de rangement
A_SYST_WALL	51	CONTINUOUS	0.25	Système de cloisons de séparation de meubles
A_SYST_WKSF	51	CONTINUOUS	0.25	Composantes de surface de travail
A_WALL_BELOW	10	DND_DASHED_MED	0.18	Périmètre du mur ci-dessous
A_WALL_CAVI	1	CONTINUOUS	0.25	Ligne de cavité de mur
A_WALL_CNTR	5	DND_CENTER_DASH	0.18	Ligne de centre du mur
A_WALL_CWMG	1	CONTINUOUS	0.25	Mur de fenêtre et montant
A_WALL_FIRE	2	CONTINUOUS	0.35	Conception mur contre le feu (motif)
A_WALL_FULL_EXTR	2	CONTINUOUS	0.35	Mur extérieur
A_WALL_FULL_INTR	3	CONTINUOUS	0.25	Mur intérieur
A_WALL_HEAD	1	CONTINUOUS	0.25	Tête de porte et fenêtre
A_WALL_IDEN	121	CONTINUOUS	0.25	Étiquette pour mur
A_WALL_JAMB	1	CONTINUOUS	0.25	Montants de porte et fenêtre
A_WALL_MOVE	5	CONTINUOUS	0.18	Mur déplaçable/partition
A_WALL_OPEN	201	CONTINUOUS	0.25	Ouverture dans le mur
A_WALL_PATT	8	CONTINUOUS	0.18	Isolation de mur hachure
A_WALL_PATT_BATT	8	BATTING	0.18	Isolant matelassé
A_WALL_PRHT	1	CONTINUOUS	0.25	Hauteur partiel du mur
A_WALL_SPCL	1	CONTINUOUS	0.25	Mur suspendu/spécialités attachées (fixtures pôles (incl. app. handicapé) boîte téléphonique
B_BORE_ELEV	121	CONTINUOUS	0.25	Élévation carotte
B_BORE_FDTA	121	CONTINUOUS	0.25	Note de chantier
B_BORE_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Composant ID #
B_BORE_LDTA	1	CONTINUOUS	0.25	Donnée Laboratoire
B_BORE_PATT	8	CONTINUOUS	0.18	Trames du sol/roche
B_BORE_TPIT_TEXT	151	CONTINUOUS	0.25	Forage/trou d'échantillonnage
C_ALGN_DATA	121	CONTINUOUS	0.25	Coordonnées d'alignement et données de courbe
C_ALGN_LINE	2	DND_CENTER_DOT	0.35	Alignements
C_ALGN_STAT	121	CONTINUOUS	0.25	Position d'alignement et barres de marquage
C_CHAN_AIDS	2	CONTINUOUS	0.35	Aide à la navigation et texte
C_CHAN_CNTR	5	DND_CENTER_DOT	0.18	Centre ligne du chenal et relevé lignes reportées
C_CHAN_CNTR_IDEN	5	CONTINUOUS	0.18	Ligne centre du chenal et relevé lignes reportées - Annotation



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
C_CHAN_DACL	121	CONTINUOUS	0.25	De_ autorisation limite des chenaux ancrages mouillages etc.
C_CHAN_DACL_IDEN	121	CONTINUOUS	0.25	Autorisation limitée des chenaux ancrages mouillages etc. - Annotation
C_CHAN_IDEN	6	CONTINUOUS	0.35	Chenal ancrage mouillage bassins zone d'enlèvement etc. Annotation
C_CHAN_LIMT	6	CONTINUOUS	0.35	Chenaux ancrages mouillages bassins zones d'enlèvement etc.
C_CHAN_TURN	2	CONTINUOUS	0.35	Points tournants
C_DETL_CULV	7	CONTINUOUS	0.18	Graphiques quadrillages éléments non textuels
C_DETL_CULV_APRON	7	CONTINUOUS	0.18	Graphiques quadrillages éléments non textuels
C_DETL_CULV_WALL	7	CONTINUOUS	0.18	Graphiques quadrillages éléments non textuels
C_DETL_GRID	7	CONTINUOUS	0.18	Graphiques quadrillages éléments non textuels
C_DETL_GRP	5	CONTINUOUS	0.25	Graphiques quadrillages éléments non textuels
C_DND_PROPERTY_BOUNDARY	6	DND_PHANTOM	0.35	Limite de Propriété du MDN
C_DRED_LIMT	4	CONTINUOUS	0.5	Ligne de limite de draguage
C_DRED_OHWM	2	CONTINUOUS	0.35	Marques d'élévation des niveaux d'eau
C_EASEMENT	6	DND_DASHED_MED	0.35	Servitude
C_ELEV_FIXT	50	CONTINUOUS	0.18	Installations diverses
C_ELEV_IDEN	51	CONTINUOUS	0.25	Numéros d'identification des composantes
C_ELEV_OTLN	8	CONTINUOUS	0.18	Bâtiment lignes de contour
C_ELEV_PATT	210	CONTINUOUS	0.18	Texture et motif de hachure
C_ELEV_SIGN	10	CONTINUOUS	0.18	Enseignes
C_GRAD_ELEV_EXST	252	CONTINUOUS	0.35	Niveau existant
C_GRAD_FNSH_ELEV	7	CONTINUOUS	0.5	Nouvelle élévation
C_GRAD_FNSH_SLOP	7	CONTINUOUS	0.5	Pente final
C_GRAD_FNSH_SPOT	7	CONTINUOUS	0.5	Nouveau points d'élévation
C_GRAD_SLOP_EXST	252	DND_DASHED_LONG	0.35	Pente existante
C_GRID	201	CONTINUOUS	0.25	Quadrillage
C_GRID_FRAM	4	CONTINUOUS	0.5	Cadre du quadrillage
C_GRID_MAJR	1	CONTINUOUS	0.25	Ligne du quadrillage principale
C_GRID_MINR	8	DND_DOT	0.18	Ligne du quadrillage intermédiaire
C_GRID_TEXT	51	CONTINUOUS	0.25	Texte de lignes quadrillage
C_HORIZONTAL_CONTROL	30	CONTINUOUS	0.18	Contrôle horizontal
C_JOIN_CNLS	6	CONTINUOUS	0.35	Joints de construction - longitudinal
C_JOIN_CNST	6	CONTINUOUS	0.35	Joints de construction - transversale
C_JOIN_CNTL	2	CONTINUOUS	0.35	Joints de contraction - longitudinal
C_JOIN_CNTT	2	CONTINUOUS	0.35	Joints de contraction - transversale
C_JOIN_EDGE	4	CONTINUOUS	0.5	Épaisseur de la bordure
C_JOIN_EXPN	12	CONTINUOUS	0.35	Joints d'expansion
C_LEASE_LINE	6	DND_DASHED_MED	0.35	Limite d'une concession
C_MUNICIPAL_BOUNDARY	6	DND_CENTER_DOT	0.35	Limite municipale
C_PVMT_PATT	8	CONTINUOUS	0.18	Motif de renforcement du pavage
C_ROW	6	DND_DASHED_MED	0.35	Rang
C_SECT_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Numéros d'identification des composantes
C_SECT_MBND	5	CONTINUOUS	0.18	Matériel derrière une coupe de section
C_SECT_MCUR	4	CONTINUOUS	0.5	Matériel coupé par section
C_SECT_PATT	8	CONTINUOUS	0.18	Textures et motifs de hachure



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
C_STRC_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Passerelle Ponts-Quai-brise lame-etc.
C_STRC_OTLN	4	CONTINUOUS	0.5	Passerelle ponts-quai-brise lame-etc.
C_SURV_DATA	6	CONTINUOUS	0.35	Données d'arpentage (points géodésiques-points d'élévation-points monumentés)
C_SURV_IDEN	6	CONTINUOUS	0.35	Arpentage-relevé et Annotation-ligne de contrôle
C_SURV_LINE	4	DND_DASHED_MED	0.5	Arpentage relevé et ligne de control
C_SURVEY_BENCH_MARK	30	CONTINUOUS	0.18	Repère de nivellement
C_SURVEY_BENCH_MARK_TEXT	30	CONTINUOUS	0.25	Texte repère de nivellement
C_SURVEY_CONTROL_MON	30	CONTINUOUS	0.18	Repère géodésique pour arpentage
C_SURVEY_CONTROL_MON_TEXT	30	CONTINUOUS	0.25	Texte pour repère géodésique pour arpentage
C_SURVEY_IRON_PIN	210	CONTINUOUS	0.18	Barre d'acier pour arpentage
C_SURVEY_IRON_PIN_TEXT	210	CONTINUOUS	0.25	Texte barre d'acier pour arpentage
C_TEXT	7	CONTINUOUS	0.18	Texte
C_TOPO_BORE	203	CONTINUOUS	0.5	Localisation de forage
C_TOPO_COOR	122	CONTINUOUS	0.35	Coordonnées-quadrillage marque et texte
C_TOPO_MAJR	2	CONTINUOUS	0.35	Courbe de niveau maîtresse
C_TOPO_MAJR_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Ligne de contour maîtresse _Annotation
C_TOPO_MINR	121	CONTINUOUS	0.25	Courbe de niveau intermédiaire
C_TOPO_MINR_IDEN	121	CONTINUOUS	0.25	Ligne de contour intermédiaire _Annotation
C_TOPO_SHOR	4	CONTINUOUS	0.5	Rivage-éléments du sol et références
C_TOPO_SOUN	150	CONTINUOUS	0.18	Sondage
C_VERTICAL_CONTROL	30	CONTINUOUS	0.18	Contrôle vertical
E_ALRM_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Étiquettes modificateur de symbole et texte
E_ALRM_SYMB	6	CONTINUOUS	0.35	Symboles divers de système d'alarme
E_BELL_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Étiquettes modificateur de symbole et texte
E_BELL_SYMB	6	CONTINUOUS	0.35	Symboles du système de Bell
E_CABL_COAX	83	CONTINUOUS	0.5	Câble coaxial
E_CABL_FIBR	83	CONTINUOUS	0.5	Câble de fibre optique
E_CABL_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Identification des câbles
E_CABL_MULT	83	CONTINUOUS	0.5	Câble multi-conducteur
E_CABL_TRAY	6	CONTINUOUS	0.35	Canalisation de câbles et "wireways"
E_CATV_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Étiquettes modificateur de symbole et texte
E_CCTV_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Étiquettes modificateur de symbole et texte
E_CCTV_SYMB	6	CONTINUOUS	0.35	Symboles de système de télévision à circuit fermé
E_CLOK_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Étiquettes modificateur de symbole et texte
E_CLOK_SYMB	6	CONTINUOUS	0.35	Prise d'horloge
E_CODE_INFO	121	CONTINUOUS	0.25	Information sur dégagements et aire de travail (code de NEC etc.)
E_CONT_THER	121	CONTINUOUS	0.25	Thermostat Chauffage
E_CONT_WIRE	121	CONTINUOUS	0.25	Câblage de basse tension
E_CONTAMINATED_SITE	100	CONTINUOUS	0.18	Emplacement contaminé
E_DIAG_GRID	9	CONTINUOUS	0.09	Quadrillage
E_DIAG_GRP	7	CONTINUOUS	0.25	Diver Symboles Schématique
E_DIAG_IDEN	51	CONTINUOUS	0.25	Étiquettes symbole et texte
E_DICT_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Étiquettes modificateur de symbole et texte
E_DICT_SYMB	6	CONTINUOUS	0.35	Symboles centraux de système de données



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
E_DISC_INFO	8	CONTINUOUS	0.25	Information et notes pour autres disciplines
E_EFFLUENT_SAMPLING_SITE	121	CONTINUOUS	0.25	Emplacement d'échantillonnage de déversement
E_EMCS_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Étiquettes modificateur de symbole et texte
E_EMCS_SYMB	6	CONTINUOUS	0.35	Symboles de système de commande de surveillance
E_ENVIRONMENTAL_BOREHOLE	100	CONTINUOUS	0.18	Forage environnemental
E_FLOR_IDEN	121	CONTINUOUS	0.25	Nom des pièces identification des espaces
E_FLOR_NUMB	201	CONTINUOUS	0.25	Numéro des locaux
E_GRND_CIRC	4	CONTINUOUS	0.5	Circuits
E_GRND_DIAG	162	CONTINUOUS	0.35	Diagramme de système de mise à la terre
E_GRND_EQUI	82	CONTINUOUS	0.35	Système équipotentiel de mise à la terre
E_GRND_REFR	22	CONTINUOUS	0.35	Système de référence de mise à la terre
E_HEAT_BASE	121	CONTINUOUS	0.25	Chauffage
E_HEAT_CEIL	121	CONTINUOUS	0.25	Radiant
E_HEAT_FAIR	121	CONTINUOUS	0.25	Air chaud
E_HEAT_FLOR	121	CONTINUOUS	0.25	Fillage dans le plancher
E_INTC_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Étiquettes modificateur de symbole et texte
E_INTC_SYMB	6	CONTINUOUS	0.35	Symboles de système de l'intercom/PA
E_INTR_PANL	6	CONTINUOUS	0.35	Panneau d'alarme par introduction
E_LITE_CIRC	82	DND_PHANTOM	0.35	Circuits d'éclairage (incluant lignes transversales et "homeruns")
E_LITE_CIRC_NUMB	51	CONTINUOUS	0.25	Numéros de circuit d'éclairage (ex. panneau/numéro de circuit taille de fil/conduit)
E_LITE_CLNG	201	CONTINUOUS	0.25	Montages par le plafond
E_LITE_EMER	11	CONTINUOUS	0.25	Montages de secours
E_LITE_EXIT	201	CONTINUOUS	0.25	Lumière de sortie
E_LITE_FLOR	201	CONTINUOUS	0.25	Montages fixés au sol (ex. étage)
E_LITE_IDEN	51	CONTINUOUS	0.25	Légers assemblages d'identification des étiquettes
E_LITE_JBOX	3	CONTINUOUS	0.25	Boîtes de jonction
E_LITE_PANL	132	CONTINUOUS	0.35	Panneaux électriques principaux standards allumant des panneaux
E_LITE_PANL_TEXT	121	CONTINUOUS	0.25	Texte panneau éclairage
E_LITE_ROOF	201	CONTINUOUS	0.25	Éclairage de toit
E_LITE_SPCL	201	CONTINUOUS	0.25	Montages spéciaux
E_LITE_SWCH	160	CONTINUOUS	0.25	Conjoncteurs d'éclairage commandes photoélectriques commandes de basse tension d'éclairage etc...
E_LITE_WALL	201	CONTINUOUS	0.25	Montages au mur
E_LTNG_COND	6	CONTINUOUS	0.35	Conducteurs de protection contre la foudre
E_LTNG_TERM	6	CONTINUOUS	0.35	Bornes de protection contre la foudre etc
E_MONITORING_WELL	5	CONTINUOUS	0.18	Puit de contrôle
E_MONITORING_WELL_TEXT	161	CONTINUOUS	0.25	Puit de contrôle texte
E_NURS_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Étiquettes modificateur de symbole et texte
E_NURS_SYMB	6	CONTINUOUS	0.35	Symboles de système d'appel/de pagination d'infirmière
E_PIEZOMETER	100	CONTINUOUS	0.18	Piézomètre
E_POWR_BUSW	201	CONTINUOUS	0.25	Canalisation de puissance
E_POWR_CABL	201	CONTINUOUS	0.25	Supports de câbles
E_POWR_CIRC	83	DND_PHANTOM	0.5	Circuits de puissance (incluant lignes transversales et "homeruns")



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
E_POWER_CIRC_NUMB	51	CONTINUOUS	0.25	Numéro de circuit de puissance (ex. nombre de panneau/circuit taille de fil/conduit)
E_POWER_COND	201	CONTINUOUS	0.25	Conduit de puissance - tous les types
E_POWER_COND_TEXT	21	CONTINUOUS	0.25	Texte pour Conduit de puissance
E_POWER_FEED	201	CONTINUOUS	0.25	Conducteurs (tension secondaire)
E_POWER_FLOR	21	CONTINUOUS	0.25	Sorties de prises et commutateurs au plancher
E_POWER_GENR	121	CONTINUOUS	0.25	Génératrices et matériel auxiliaire
E_POWER_JBOX	82	CONTINUOUS	0.35	Boîte de jonction
E_POWER_MOTR	121	CONTINUOUS	0.25	Moteurs et équipement d'utilisation
E_POWER_PANL	132	CONTINUOUS	0.35	Panneau de puissance
E_POWER_PANL_TEXT	121	CONTINUOUS	0.25	Texte panneau puissance
E_POWER_SWCH	160	CONTINUOUS	0.25	Sectionneur
E_POWER_URAC	201	DND_DASHED_LONG	0.25	Conduits boîte de jonction sous le plancher
E_POWER_WALL	21	CONTINUOUS	0.25	Sorties de prises et commutateurs de mur
E_POWER_WALL_TEXT	21	CONTINUOUS	0.25	Texte prises/interrupteurs
E_REMEDIATED_SITE	100	CONTINUOUS	0.18	Restauration des sites contaminés
E_SERT_ACCS	22	CONTINUOUS	0.35	Symboles de système de contrôle d'accès
E_SERT_CLNG	22	CONTINUOUS	0.35	Sondes montées par plafond
E_SERT_FLOR	22	CONTINUOUS	0.35	Sondes fixées au sol
E_SERT_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Étiquettes modificateur de symbole et texte
E_SERT_UNDR	22	CONTINUOUS	0.35	Sondes enterrées
E_SERT_WALL	22	CONTINUOUS	0.35	Sondes montées par mur
E_SOIL_REMEDIATION_SITE	82	CONTINUOUS	0.35	Restauration des sols des sites contaminés
E_SOUN_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Étiquettes modificateur de symbole et texte
E_SOUN_SYMB	6	CONTINUOUS	0.35	Symboles de système de son
E_SPCL_PANL	132	CONTINUOUS	0.35	Panneaux de contrôle soutenant des panneaux
E_SURFACE_WATER_SAMPLING_SITE	100	CONTINUOUS	0.18	Emplacement de prélèvement d'eau de surface
E_TEST_PIT	100	DND_DASHED_MED	0.18	Puits de sondage
E_TEXT	7	CONTINUOUS	0.18	Texte
E_TVAN_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Étiquettes modificateur de symbole et texte
F_AFFF_EQPM	82	CONTINUOUS	0.35	Équipement
F_AFFF_PIPE	82	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie
F_ALRM_DTCT	22	CONTINUOUS	0.35	Détecteurs de fumée/chaleur/autres
F_ALRM_DTCT_TEXT	11	CONTINUOUS	0.25	Texte détecteur de flamme
F_ALRM_INDC	82	CONTINUOUS	0.35	Témoins des appareils
F_ALRM_INDC_TEXT	21	CONTINUOUS	0.25	Texte répétiteur d'alarme
F_ALRM_JB	6	CONTINUOUS	0.35	Ligne d'alarme de boîtes Jonction
F_ALRM_MANL	22	CONTINUOUS	0.35	Station manuelle d'alarme incendie
F_ALRM_MANL_TEXT	11	CONTINUOUS	0.25	Texte boîte maîtresse alarme incendie
F_ALRM_PIPE	6	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie Système d'alarme
F_ALRM_ZONE	23	CONTINUOUS	0.5	Zone de Système D'Alarme Incendie
F_ALRM_ZONE_TEXT	11	CONTINUOUS	0.25	Texte zone de système d'alarme d'incendie
F_CO2S_EQPM	6	CONTINUOUS	0.35	Équipement
F_CO2S_PIPE	6	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie de CO2 ou tuyauterie de CO2 avec distributeur
F_CTRL_PANL	22	CONTINUOUS	0.35	Panneaux d'alarme incendie



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
F_CTRL_PANL_TEXT	11	CONTINUOUS	0.25	Texte équipement contrôle
F_FLOR_IDEN	121	CONTINUOUS	0.25	Nom des pièces identification des espaces
F_FLOR_NUMB	201	CONTINUOUS	0.25	Pièces/Espace idendification des numéros et symboles
F_HALN_EQPM	22	CONTINUOUS	0.35	Équipement au halon
F_HALN_PIPE	22	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie de halon
F_IGAS_EQPM	162	CONTINUOUS	0.35	Équipement de gaz inerte
F_IGAS_PIPE	162	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie de gaz inerte
F_LITE_EMER	23	CONTINUOUS	0.5	Lumières d'urgence
F_LITE_EXIT	203	CONTINUOUS	0.5	Lumières pour sortie d'urgence
F_LSFT_EGRE	6	CONTINUOUS	0.35	Indicateur de conditions de sortie
F_LSFT_OCCP	6	CONTINUOUS	0.35	Charge d'occupant pour la capacité de sortie
F_LSFT_TRVL	6	CONTINUOUS	0.35	Distance maximum à parcourir
F_PROT_CABN	2	CONTINUOUS	0.35	Cabinet de boyau d'incendie
F_PROT_EXTN	2	CONTINUOUS	0.35	Cabinet de boyau à incendie avec extincteur
F_PROT_HOSE	2	CONTINUOUS	0.35	Boyau à incendie
F_RATE_DOOR	4	CONTINUOUS	0.5	Degré de résistance au feu (porte)
F_RATE_WALL	4	CONTINUOUS	0.5	Degré de résistance au feu (mur)
F_SMOK_DAMP	22	CONTINUOUS	0.35	Volet
F_SPRN_CLHD	122	CONTINUOUS	0.35	Gicleurs- type plafonnier
F_SPRN_EQPM	6	CONTINUOUS	0.35	Équipement
F_SPRN_OTHD	122	CONTINUOUS	0.35	Gicleurs-autres types
F_SPRN_PIPE	132	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie de gicleur
F_SPRN_PIPE_EVAC	132	sprinkler_drain	0.35	Tuyauterie de gicleur
F_SPRN_PIPE_HEAD	132	sprinkler_branch	0.35	Tuyauterie de gicleur
F_SPRN_PIPE_MAIN	132	sprinkler_main	0.35	Tuyauterie de gicleur
F_SPRN_STAN	122	CONTINUOUS	0.35	Système à boyaux
F_WATR_CONN	122	CONTINUOUS	0.35	Connection Siamoise
F_WATR_HYDR	122	CONTINUOUS	0.35	Bouches incendie
F_WATR_PIPE	132	FIRE_OH	0.35	Tuyauterie
F_WATR_PUMP	122	CONTINUOUS	0.35	Pompe à incendie
G_BORE_HOLE	5	CONTINUOUS	0.18	Trou de forage
G_BORE_HOLE_TEXT	5	CONTINUOUS	0.25	Identification trou forage
G_GRID_EXTR	5	DND_CENTER_DASH	0.18	Quadrillage colonne bâtiment extérieur
G_GRID_IDEN	51	CONTINUOUS	0.25	Etiquette quadrillage colonne
G_PLAN_OTLN	6	CONTINUOUS	0.35	Contour plancher/périmètre/empreinte bâtiment
G_SITE_OTLN	6	CONTINUOUS	0.35	Plan d'emplacement -clé
G_TEST_PIT	5	CONTINUOUS	0.18	Puits de sondage
G_TEXT	5	CONTINUOUS	0.18	Texte
H_BLDG_IDEN	7	CONTINUOUS	0.35	Annotation
H_BLDG_OTLN	12	CONTINUOUS	0.35	Postes de commande/centres d'informations
H_DECN_EQPM	1	CONTINUOUS	0.25	Équipement de décontamination
H_DECN_IDEN	6	CONTINUOUS	0.35	Annotation
H_DETL_GRP	7	CONTINUOUS	0.18	Quadrillages graphiques éléments non textuels
H_DISP_HAZW	5	CONTINUOUS	0.18	Déchets dangereux
H_DISP_IDEN	6	CONTINUOUS	0.35	Annotation
H_DISP_MUNT	5	CONTINUOUS	0.18	Munitions



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
H_DISP_TANK	6	CONTINUOUS	0.35	Surface d'endiguement des renversements de réservoirs
H_FIXT_EYEW	121	CONTINUOUS	0.25	Douche oculaire d'urgence
H_FIXT_SHOW	121	CONTINUOUS	0.25	Douches d'urgence
H_MNST_AIRQ	121	CONTINUOUS	0.25	Qualité de l'air
H_MNST_GWTR	121	CONTINUOUS	0.25	Eau souterraine
H_MNST_IDEN	121	CONTINUOUS	0.25	Annotation
H_MNST_LAND	121	CONTINUOUS	0.25	Gaz dans terrain remplissage
H_MNST_SOIL	121	CONTINUOUS	0.25	Gaz dans le sol
H_MNST_SWTR	121	CONTINUOUS	0.25	Eau de surface
H_POLL_CONC	2	CONTINUOUS	0.35	Lieu pollué sujet inquiétude
H_POLL_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Annotation
H_POLL_ORIG	2	CONTINUOUS	0.35	Point d'origine de la pollution
H_POLL_POTN	2	CONTINUOUS	0.35	Renversement potentiel émission ou source de renversement
H_SAMP_AIRS	1	CONTINUOUS	0.25	Échantillons d'air
H_SAMP_BIOL	1	CONTINUOUS	0.25	Échantillons biologiques
H_SAMP_GWTR	1	CONTINUOUS	0.25	Échantillons d'eau souterraine
H_SAMP_IDEN	1	CONTINUOUS	0.25	Annotation
H_SAMP_MAGN	1	CONTINUOUS	0.25	Points de localisation magnétomètre
H_SAMP_SEDI	1	CONTINUOUS	0.25	Échantillons sédiment
H_SAMP_SOIL	1	CONTINUOUS	0.25	Échantillons de sol
H_SAMP_SOLI	1	CONTINUOUS	0.25	Échantillons de matériels solides
H_SAMP_SWTR	1	CONTINUOUS	0.25	Échantillons d'eau de surface
H_SAMP_WAST	1	CONTINUOUS	0.25	Échantillons de déchets
H_SECT_IDEN	2	CONTINUOUS	0.35	Annotation
H_SECT_MBND	5	CONTINUOUS	0.18	Matériaux derrière la coupe sectoriel
H_SECT_MCUR	4	CONTINUOUS	0.5	Section des matériaux coupés
H_SECT_PATT	8	CONTINUOUS	0.18	Textures et trames
H_STOR_HAZM	6	CONTINUOUS	0.35	Matériaux dangereux
H_STOR_HAZW	6	CONTINUOUS	0.35	Déchets dangereux
H_STOR_IDEN	6	CONTINUOUS	0.35	Annotation
HI_ARCHAEO_POINT	91	CONTINUOUS	0.25	Point archéologique
HI_ARCHAEO_SITE	91	CONTINUOUS	0.25	Site archéologique
HI_ARCHAEO_STUDY_AREA	91	CONTINUOUS	0.25	Zone d'études archéologiques
HI_ARCHAEO_TEXT	91	CONTINUOUS	0.25	Texte
HI_STAT_EXST	252	CONTINUOUS	0.25	Existant
M_ACID_EQPM	6	CONTINUOUS	0.35	Équipement pour acide eau alcaline et huile usée
M_ACID_PIPE	2	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie pour d'acide eau alcaline et huile usée
M_ACID_VENT	2	DND_DASHED_MED	0.35	Tuyauterie pour acide eau alcaline et huile usée
M_AFRZ_PIPE	82	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie pour eau glycolé
M_AFRZ_WAST	82	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie pour drainage d'eau glycolé
M_BRIN_EQPM	6	CONTINUOUS	0.35	Équipement pour système de saumure
M_BRIN_PIPE	2	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie système de saumure alimentation
M_BRIN_PIPE_RETURN	2	BRINE_RETURN	0.35	Tuyauterie système de saumure retour
M_BRIN_PIPE_SUPPLY	2	BRINE_SUPPLY	0.35	Tuyauterie système de saumure alimentation
M_CHEM_PIPE	122	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie (incluant raccords robinetteries)



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
M_CIRC_PIPE_RETURN	82	CIRC_WTR_RETURN	0.35	Retour pour l'eau de circulation
M_CIRC_PIPE_SUPPLY	82	CIRC_WTR_FLOW	0.35	Alimentation pour l'eau de circulation
M_CNDW_PIPE	82	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie pour eau refroidie (incluant raccords robinetteries)
M_COLD_GLYCOL_RETURN	123	CGR	0.5	Canalisation d'alimentation pour glycol froide
M_COLD_GLYCOL_SUPPLY	132	CGS	0.35	Canalisation d'alimentation pour glycol froide
M_COND_PIPE	82	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie pour condensé (incluant raccords robinetteries)
M_COND_PIPE_RETURN	82	COND_WTR_RETURN	0.35	Retour d'eau de condensation
M_COND_PIPE_SUPPLY	82	COND_WTR_FLOW	0.35	Alimentation en eau de condensation
M_CONT_HUM	12	CONTINUOUS	0.35	Humidificateur
M_CONT_THER	121	CONTINUOUS	0.25	Commande pneumatique etc.
M_CONT_WIRE	1	DND_DOT	0.25	Fillage bas voltage
M_CWTR_PIPE_RETURN	162	Chill_wtr_flow	0.35	Alimentation en eau réfrigérée
M_CWTR_PIPE_SUPPLY	162	Chill_wtr_flow	0.35	Alimentation en eau réfrigérée
M_DETL_GRP	7	CONTINUOUS	0.18	Graphiques quadrillages éléments non textuels
M_DIAG_GRP	7	CONTINUOUS	0.35	Graphiques/quadrillages/éléments non textuels
M_DIAG_INPD	1	CONTINUOUS	0.25	Notes et dimensions spécifiques en impérial
M_DIAG_METR	121	CONTINUOUS	0.25	Notes et dimensions spécifiques en métrique
M_DISC_INFO	121	DND_DOT	0.25	Distance limite pour entretien
M_DUAL_PIPE	22	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie (incluant raccords robinetteries)
M_DUST_DUCT	6	CONTINUOUS	0.35	Gaine d'évacuation pour poussière et fumée
M_ELEV_FIXT	6	CONTINUOUS	0.35	Appareils divers
M_ELEV_IDEN	51	CONTINUOUS	0.25	Numéros d'identification des composantes
M_ELEV_OTLN	6	CONTINUOUS	0.35	Contours du bâtiment
M_ELEV_PATT	8	CONTINUOUS	0.18	Patrons de hachures et textures
M_ELEV_PFIX	6	CONTINUOUS	0.35	Appareils de plomberie
M_EQPM_CHNY	1	CONTINUOUS	0.25	Cheminée bois gaz électrique
M_EXHS_DUCT	82	CONTINUOUS	0.35	Gaine d'évacuation
M_FLOR_IDEN	121	CONTINUOUS	0.25	Nom des locaux identification des espaces
M_FLOR_NUMB	201	CONTINUOUS	0.25	Pièces/Espace identification des numéros et symboles
M_GTHP_EQPM	6	CONTINUOUS	0.35	Équipement
M_GTHP_PIPE	6	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie (incluant raccords robinetteries)
M_HEAT_GLYCOL_RETURN	123	HGR	0.5	Canalisation de retour pour glycol de chauffage
M_HEAT_GLYCOL_SUPPLY	132	HGS	0.35	Canalisation d'alimentation pour glycol de chauffage
M_HTCW_ABND	210	DND_DASHED_MED	0.18	Tuyauterie abandonnée
M_HTCW_CHLL	6	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie principale d'eau refroidie
M_HTCW_CHLP	6	CONTINUOUS	0.35	Centrale pour eau refroidie
M_HTCW_CHLS	121	CONTINUOUS	0.25	Tuyauterie d'eau refroidie
M_HTCW_DEVC	6	CONTINUOUS	0.35	Ancrages guides réduits compteurs pompes régulateurs réservoirs et robinets
M_HTCW_FLOW	121	CONTINUOUS	0.25	Flèche indicatrice de débit
M_HTCW_FTTG	6	CONTINUOUS	0.35	Capuchons et brides
M_HTCW_HTPL	1	CONTINUOUS	0.25	Tuyauterie principale à haute température
M_HTCW_HTPP	6	CONTINUOUS	0.35	Centrale thermique pour eau haute température
M_HTCW_HTPS	121	CONTINUOUS	0.25	Tuyauterie à haute température
M_HTCW_IDEN	51	CONTINUOUS	0.25	Étiquettes d'identification symboles et texte



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
M_HTCW_JBOX	1	CONTINUOUS	0.25	Boîtes de jonction trous d'homme trappes d'accès
M_HTCW_LTPL	2	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie principale à basse température
M_HTCW_LTPS	121	CONTINUOUS	0.25	Tuyauterie à basse température
M_HTCW_PITS	121	CONTINUOUS	0.25	Robinet/caniveaux puits de vapeur
M_HTCW_PLNT_IDEN	51	CONTINUOUS	0.25	Étiquettes d'identification symboles et texte
M_HTCW_PUMP	6	CONTINUOUS	0.35	Station de pompage
M_HTCW_RTRN	162	CONTINUOUS	0.35	Retour pour toutes les lignes de HTCW
M_HTCW_STML	12	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie principale de vapeur
M_HTCW_STMS	132	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie de vapeur
M_HTCW_STNS_IDEN	51	CONTINUOUS	0.25	Identification symboles et texte
M_HTCW_TEXT	7	CONTINUOUS	0.35	HTCW Texte
M_HVAC_ACCS	121	CONTINUOUS	0.25	Porte d'accès
M_HVAC_CDFF	12	CONTINUOUS	0.35	Diffuseurs au plafond registres et grilles
M_HVAC_DAMP	1	CONTINUOUS	0.25	Volets coupe-feu et fumée
M_HVAC_EQPM	2	CONTINUOUS	0.35	Équipement HVAC
M_HVAC_FDFF	162	CONTINUOUS	0.35	Diffuseurs au plancher registres et grilles
M_HVAC_IDEN	6	CONTINUOUS	0.35	Dimensions des gaines et classes de pression
M_HVAC_RETN	31	CONTINUOUS	0.35	Gaine de retour
M_HVAC_ROOF	2	CONTINUOUS	0.35	Équipement CVAC montage au toit
M_HVAC_SUPP	132	CONTINUOUS	0.35	Gaine d'alimentation
M_HVAC_TAGS	201	CONTINUOUS	0.25	Étiquettes d'identification pour diffuseur registre grille et flèche indiquant le débit
M_HVAC_TEXT	7	CONTINUOUS	0.35	CVAC Texte
M_HVAC_WDFF	2	CONTINUOUS	0.35	Diffuseurs au mur registres et grilles
M_HWTR_PIPE	92	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie (incluant raccords robinetteries)
M_HYDR_EQPM	6	CONTINUOUS	0.35	Équipement hydraulique
M_HYDR_PIPE	2	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie système hydraulique
M_INSL_EQPM	6	CONTINUOUS	0.35	Équipement pour huile isolée
M_INSL_PIPE	2	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie pour huile isolée
M_LUBE_EQPM	6	CONTINUOUS	0.35	Équipement de lubrification à l'huile
M_LUBE_PIPE	2	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie de lubrification à l'huile
M_MACH_BASE	2	CONTINUOUS	0.35	Base d'équipement
M_MACH_COMP	2	CONTINUOUS	0.35	Pièces et composantes d'équipements divers
M_MACH_EXST	252	CONTINUOUS	0.25	Équipements existants
M_MACH_FAST	2	CONTINUOUS	0.35	Symboles de Soudures
M_MACH_LR0T	6	CONTINUOUS	0.35	Grandes machines rotatives (contours de turbine et de pompe)
M_MACH_M0TR	6	CONTINUOUS	0.35	Moteurs d'équipement
M_MATL_CRAN	2	CONTINUOUS	0.35	Ponts roulants grues et monorails
M_MATL_H0IS	2	CONTINUOUS	0.35	Palans et crochets
M_MATL_LIFT	6	CONTINUOUS	0.35	Équipement de levage divers
M_PENE_FLOR	121	DND_DASHED_MED	0.25	Ouverture de plancher
M_PENE_ROOF	1	DND_DASHED_MED	0.25	Ouverture de toit
M_PROC_EQPM	6	CONTINUOUS	0.35	Équipement
M_PROC_PIPE	2	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie de procédé
M_RCOV_PIPE	6	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie (incluant raccords robinetteries)
M_REFG_PIPE	162	CONTINUOUS	0.35	



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
M_REFG_PIPE_DISC	162	REFR_DISCHARGE	0.35	Conduit de refoulement des liquides frigorigène
M_REFG_PIPE_SUCT	162	REFR_SUCTION	0.35	Conduit d'aspiration des liquides frigorigène
M_RWTR_EQPM	6	CONTINUOUS	0.35	Équipement pour l'eau brute
M_RWTR_PIPE	2	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie pour l'eau brute
M_SECT_IDEN	121	CONTINUOUS	0.25	Numéros d'identification des composantes
M_SECT_MBND	5	CONTINUOUS	0.18	Matériel au delà de la coupe de section
M_SECT_M CUT	132	CONTINUOUS	0.35	Matériel coupé par section
M_SECT_PATT	8	CONTINUOUS	0.18	Motifs de textures et hachures
M_STAT_EXST	252	CONTINUOUS	0.25	Existant
M_STEM_PIPE_HPR	92	HP_RETURN	0.35	Retour vapeur haute pression
M_STEM_PIPE_HPS	92	HP_STEAM	0.35	Alimentation vapeur haute pression
M_STEM_PIPE_LPR	92	LP_RETURN	0.35	Retour vapeur basse pression
M_STEM_PIPE_LPS	92	LP_STEAM	0.35	Alimentation vapeur basse pression
M_STEM_PIPE_MPR	92	MP_RETURN	0.35	Retour vapeur pression moyenne
M_STEM_PIPE_MPS	92	MP_STEAM	0.35	Alimentation vapeur pression moyenne
P_ABANDONED_TUNNEL	100	DND_DASHED_MED	0.18	Tunnel abandonné
P_AF_A_S_D_E_REFLECTOR	100	CONTINUOUS	0.18	Réflecteur
P_AF_AC_ARRESTOR_SYSTEM	100	CONTINUOUS	0.18	Système d'arrêt des avions
P_AF_ANEMOMETER	100	CONTINUOUS	0.18	Anémomètre
P_AF_ANTENNA	100	CONTINUOUS	0.18	Antenne
P_AF_CEILOMETER	100	CONTINUOUS	0.18	Céломètre
P_AF_COMPASS_ROSE	100	CONTINUOUS	0.18	Compass Rose
P_AF_DIS_TO_GO_SIGN	100	CONTINUOUS	0.18	Enseigne de distance à parcourir
P_AF_LINE_APRON	53	CONTINUOUS	0.5	Ligne de l'aire de stationnement des avions
P_AF_LINE_APRON_ABANDONED	53	DND_DASHED_MED	0.5	Ligne de tarmac abandonnée
P_AF_LINE_OVERUN	53	CONTINUOUS	0.5	Ligne en bout de piste
P_AF_LINE_OVERUN_ABANDONED	53	DND_DASHED_MED	0.5	Ligne en bout de piste abandonné
P_AF_LINE_RUNWAY	53	CONTINUOUS	0.5	Ligne de piste
P_AF_LINE_RUNWAY_ABANDONED	53	DND_DASHED_MED	0.5	Ligne de piste abandonné
P_AF_LINE_SHOULDER	50	CONTINUOUS	0.18	Ligne d'accotement
P_AF_LINE_SHOULDER_ABANDONED	53	DND_DASHED_MED	0.5	Ligne d'accotement abandonné
P_AF_LINE_TAXIWAY	53	CONTINUOUS	0.5	Ligne de voie circulation
P_AF_LINE_TAXIWAY_ABANDONED	53	DND_DASHED_MED	0.5	Ligne voie de circulation abandonnée
P_AF_LOCALIZER	100	CONTINUOUS	0.18	Localisateur
P_AF_PVMNT_MARKS	210	CONTINUOUS	0.18	Marquages du pavage
P_AF_SHAPE_APRON	53	CONTINUOUS	0.5	Contour de tarmac
P_AF_SHAPE_OVERUN	53	CONTINUOUS	0.5	Contour bout de piste
P_AF_SHAPE_RUNWAY	53	CONTINUOUS	0.5	Contour de piste
P_AF_SHAPE_TAXIWAY	53	CONTINUOUS	0.5	Contour voie de circulation
P_AF_TEXT	100	CONTINUOUS	0.18	Texte pour le terrain d'aviation
P_AF_TIE_DOWN	100	CONTINUOUS	0.18	Attache au sol
P_AF_TRANSM_DETECTOR	100	CONTINUOUS	0.18	Détecteur pour transmissomètre
P_AF_TRANSM_PROJECTOR	100	CONTINUOUS	0.18	Projecteur pour transmissomètre
P_AF_WIND_CONE	100	CONTINUOUS	0.18	Manche à air pour la direction du vent
P_ANEMOMETER	100	CONTINUOUS	0.18	Anémomètre



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
P_ARABLE_LAND	7	CONTINUOUS	0.35	Terre arable
P_BANK_GRADE	30	Bank	0.18	Niveau de rive
P_BARRIER	6	CONTINUOUS	0.35	Barrière
P_BAT_POLE	40	CONTINUOUS	0.5	Poteau pour Chauve souris
P_BERM	30	Berm	0.18	Berme banquette risberme d'un barrage
P_BLEACHER	7	CONTINUOUS	0.18	Estrade
P_BOLLARD	40	CONTINUOUS	0.5	Borne d'amarrage
P_BRIDGE	50	CONTINUOUS	0.18	Pont
P_BRIDGE_FOOT	30	DND_DASHED_MED	0.18	Fondation de pont
P_BRIDGE_SUPPORT	22	CONTINUOUS	0.35	Support de pont
P_BUILDING	12	CONTINUOUS	0.35	Bâtiment
P_BUILDING_APTS	10	CONTINUOUS	0.18	Edifice d'appartements
P_BUILDING_CANOPY	12	DND_PHANTOM	0.35	Toit auvent marquise
P_BUILDING_DEMOLISH_TEXT	7	CONTINUOUS	0.18	Texte bâtiment démoli
P_BUILDING_DEMOLISHED	10	DND_DASHED_MED	0.18	Bâtiment démoli
P_BUILDING_NON_DND	10	DND_CENTER_DOT	0.18	Bâtiment pas du MDN
P_BUILDING_SLATED_FOR_DEMOLITION	8	DND_DASHED_MED	0.18	Bâtiment prévue pour la démolition
P_BUILDING_TEMP	10	DND_DASHED_MED	0.18	Bâtiment temporaire
P_BUILDING_TEXT	7	CONTINUOUS	0.18	Numéro du bâtiment
P_BUILDING_UC_RUIN	10	DND_DASHED_MED	0.18	Ruine souterraine de bâtiment
P_BUILDING_UG	12	DND_DASHED_MED	0.35	Bâtiment souterrain
P_BUILDING_WALL	12	DND_PHANTOM	0.35	Mur de bâtiment
P_BULLET_STOP	30	CONTINUOUS	0.18	Arrêt-balle
P_CEMETARY	7	DND_DASHED_MED	0.18	Cimetière
P_CHIMNEY_SILO_CHIMNEY	10	CONTINUOUS	0.18	Cheminée
P_CHIMNEY_SILO_SILO	10	CONTINUOUS	0.18	Silo
P_CIVIC_IDEN	100	CONTINUOUS	0.18	Bâtiment Adresse Civique
P_CMPA_EQPM	82	CONTINUOUS	0.35	Équipement air pour comprimé
P_CMPA_PIPE	92	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie air pour comprimé
P_CMPA_TEXT	7	CONTINUOUS	0.35	Air comprimé texte
P_CRANE	10	CONTINUOUS	0.18	Grue
P_CUTLINE	7	DND_DASHED_MED	0.18	Trait de coupe
P_DOMW_ACCS	82	CONTINUOUS	0.35	Trappes d'accès pour équipement
P_DOMW_CPIP	122	DCW	0.35	Tuyauterie d'eau froide domestique
P_DOMW_EQPM	7	CONTINUOUS	0.35	Équipement pour eau chaude et eau froide
P_DOMW_FPIP	82	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie pour eau domestique filtrée
P_DOMW_HPIP	92	DHW	0.35	Tuyauterie pour eau chaude domestique
P_DOMW_HPIP_RETURN	92	DHWR	0.35	Retour pour eau chaude domestique
P_DOMW_RISR	121	DND_DASHED_MED	0.25	Montée pour eau chaude et eau froide domestique
P_DOMW_TEXT	7	CONTINUOUS	0.35	Texte eau chaude et eau froide
P_FEATURE_AREA_OUTLINE	100	DND_DASHED_MED	0.18	Contour de dispositif de région
P_FENCE	210	Fence_1	0.18	Clôture
P_FENCE_CL1220	210	Fence_2	0.18	Clôture à maille de 1220mm
P_FENCE_CL2440	210	Fence_1	0.18	Clôture à maille hauteur 2440mm
P_FENCE_FARM_1220	210	Fence_3	0.18	Clôture de ferme 1220mm



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
P_FENCE_STEEL_WIRE	210	Fence_4	0.18	Clôture fils de fer
P_FIRE_TRENCH	20	CONTINUOUS	0.18	Tranche de tir
P_FIRING_POSITION	5	CONTINUOUS	0.18	Position de tir
P_FLAG_POLE	30	CONTINUOUS	0.18	Mât porte-drapeau
P_FLOR_NUMB	201	CONTINUOUS	0.25	Pièces/Espace idencification des numéros et symboles
P_FUEL_EQPM	22	CONTINUOUS	0.35	Équipement à carburant
P_FUEL_FGAS	22	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie de gaz
P_FUEL_FOIL	22	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie d'huile
P_FUEL_NGAS	22	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie de gaz naturel
P_FUEL_TEXT	7	CONTINUOUS	0.35	Texte gaz
P_GATE	210	CONTINUOUS	0.18	Barrière
P_GATE_TEXT	210	CONTINUOUS	0.18	Barrière identification
P_GOLF_FAIRWAY	30	CONTINUOUS	0.18	Allée de golf
P_GOLF_GREEN	100	CONTINUOUS	0.18	Vert
P_GOLF_SAND_TRAP	30	CONTINUOUS	0.18	Trappe de sable
P_GOLF_TEE	30	DND_DOT	0.18	Tee de départ
P_GRASS_BERM_CUT_AREA	1	CONTINUOUS	0.18	Surface talus gazon à couper
P_GRASS_CUT_AREA	100	CONTINUOUS	0.18	Surface de coupe de gazon
P_GUIDE_RAIL	210	Guide	0.18	Barrière de protection
P_H_DAM	172	CONTINUOUS	0.35	Barrage
P_H_FALLS	5	CONTINUOUS	0.18	Chutes
P_H_FLOODED_LAND	5	DND_DASHED_MED	0.18	Terre inondable
P_H_LAKE	172	CONTINUOUS	0.35	Lac
P_H_POND	5	CONTINUOUS	0.18	Étang
P_H_RAPIDS	5	CONTINUOUS	0.18	Rapides
P_H_RIVER	172	CONTINUOUS	0.35	Rivière
P_H_SHORELINE	172	CONTINUOUS	0.35	Rivage
P_H_STREAM_CREEK	5	CONTINUOUS	0.18	Crique
P_H_SWAMP	5	DND_DASHED_MED	0.18	Marécage
P_H_TEXT	7	CONTINUOUS	0.18	Texte pour l'hydrologie
P_HARDSTAND	100	CONTINUOUS	0.18	Terrain pour entreposage
P_HARDSTAND_JOINT	100	DND_DOT	0.18	Jonction Terrain pour entreposage
P_HAY_CUT_AREA	5	CONTINUOUS	0.18	Surface de foin à couper
P_LGAS_EQPM	31	CONTINUOUS	0.35	Équipement de laboratoire
P_LGAS_PIPE	31	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie de laboratoire
P_LOADING_DOCK	100	CONTINUOUS	0.18	Quai de chargement
P_M_DOCK_JETTY	100	CONTINUOUS	0.18	Jetée de quai
P_M_DOCK_JETTY_MANHOLE	150	CONTINUOUS	0.18	Regard Jeté
P_M_FLOATS	100	CONTINUOUS	0.18	Flotteur
P_M_GANGWAY	100	CONTINUOUS	0.18	Passerelle
P_M_LIFE_BUOY	100	CONTINUOUS	0.18	Bouée de sauvetage
P_M_MOBILE_CRANE	50	CONTINUOUS	0.18	Grue mobile
P_M_RAIL_MARINE	100	CONTINUOUS	0.18	Lisse
P_M_RAIL_MARINE_TEXT	7	CONTINUOUS	0.18	Texte lisse
P_M_RAIL_SHORELINE	172	CONTINUOUS	0.35	Rivage
P_M_TEXT	7	CONTINUOUS	0.18	Texte marine



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
P_MDGS_EQPM	22	CONTINUOUS	0.35	Équipement médical
P_MDGS_PIPE	22	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie médicale
P_MODULAR_HOME	10	CONTINUOUS	0.18	Maison modulaire
P_MONUMENT	150	CONTINUOUS	0.18	Monument
P_OBSTACLE_COURSE	7	CONTINUOUS	0.18	Course à obstacle
P_PAD	100	CONTINUOUS	0.18	Dalle
P_PAD_BURIED	100	DND_DASHED_MED	0.18	Dalle enterrée
P_PARKING_LOT_STALL	7	CONTINUOUS	0.35	Emplacement pour stationnement
P_PARKLAND	100	CONTINUOUS	0.18	Terrain de Stationnement
P_PATIO_DECK	30	CONTINUOUS	0.18	Terrasse
P_PEDESTRIAN_TUNNEL	100	CONTINUOUS	0.18	Tunnel Piétonnier
P_PENE_FLOR	121	DND_DASHED_MED	0.25	Dénivellation de plancher
P_PENE_ROOF	1	DND_DASHED_MED	0.25	Dénivellation de toit
P_PILE	30	DND_DASHED_MED	0.18	Pile
P_PIPE_AIRC	31	COMP_AIR	0.35	Tuyauterie pour air comprimé
P_PIPE_DEIO	31	DEIONW	0.35	Tuyauterie pour eau dionisée
P_PIPE_DIST	31	DIST	0.35	Tuyauterie pour eau distillée
P_PIPE_GAS	31	GAS_LINE	0.35	Tuyauterie de gaz
P_PIPE_HWRL	31	HR	0.35	Retour eau chaude laboratoire
P_PIPE_HWSL	31	HS	0.35	Alimentation eau chaude laboratoire
P_PIPE_OXYG	31	OXY	0.35	Conduite d'oxygène
P_PIPE_VACP	31	VAC_PUMP	0.35	Pompe à vide
P_PIT	30	DND_DASHED_MED	0.18	Gouffre
P_PIT_SHAPE	30	DND_DASHED_MED	0.18	Contour de gouffre
P_PLATFORM	7	CONTINUOUS	0.18	Plate-forme
P_PLAY_EQUIPMENT	100	CONTINUOUS	0.18	Équipement terrain de Jeux
P_PLAYGROUND	7	CONTINUOUS	0.18	Terrain de jeu
P_PMQ	1	CONTINUOUS	0.25	Quartier permanent des gens mariés
P_POST	30	CONTINUOUS	0.18	Poteau
P_PROTECTION_POST	5	CONTINUOUS	0.25	Poteau de protection
P_QUARRY	30	DND_DASHED_MED	0.18	Carrière
P_RADAR_DOME	10	CONTINUOUS	0.18	Dôme pour radar
P_RADIO_TV_RADAR_DISH	10	CONTINUOUS	0.18	Antenne parabolique radio télé radar
P_RAILWAY_LINE	100	Railway	0.18	Ligne chemin de fer
P_RAILWAY_LINE_ABANDONED	100	Rail_ABDN	0.18	Ligne chemin de fer abandonné
P_RAMP	30	CONTINUOUS	0.18	Rampe
P_RAP_CL	50	DND_CENTER_DASH	0.18	Ligne centrale de la route
P_RAP_CURB	2	CONTINUOUS	0.35	Ligne de la bordure
P_RAP_LINE_PARKING_LOT_GRAVEL	50	DND_DASHED_MED	0.18	Ligne stationnement gravier
P_RAP_LINE_ACCESSWAY_CURBED	2	CONTINUOUS	0.35	Bordure de voie d'accès
P_RAP_LINE_ACCESSWAY_GRAVEL	50	DND_DASHED_MED	0.18	Voie d'accès en gravier
P_RAP_LINE_ACCESSWAY_PAVED	50	CONTINUOUS	0.18	Voie d'accès pavée
P_RAP_LINE_PARKING_LOT_CURBED	2	CONTINUOUS	0.35	Ligne stationnement bordure
P_RAP_LINE_PARKING_LOT_PAVED	50	CONTINUOUS	0.18	Ligne stationnement pavé



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
P_RAP_LINE_PAVED_ROAD_SHOULDER_GRAVEL	50	DND_DASHED_MED	0.18	Accotement en gravier
P_RAP_LINE_ROAD_CURBED	2	CONTINUOUS	0.35	Bordure de route
P_RAP_LINE_ROAD_GRAVEL	50	DND_DASHED_MED	0.18	Route en gravier
P_RAP_LINE_ROAD_PAVED	50	CONTINUOUS	0.18	Route pavée
P_RAP_LINE_ROAD_UC	50	DND_DOT	0.18	Route en construction
P_RAP_MARKINGS	50	DND_DASHED_MED	0.18	Marques sur la chaussée
P_RAP_SHAPE_ACCESSWAY_CONCRETE	100	CONTINUOUS	0.18	Contour voie d'accès béton
P_RAP_SHAPE_ACCESSWAY_CURBED	2	CONTINUOUS	0.35	Contour voie d'accès bordure
P_RAP_SHAPE_ACCESSWAY_GRAVEL	50	DND_DASHED_MED	0.18	Contour voie d'accès gravier
P_RAP_SHAPE_ACCESSWAY_PAVED	50	CONTINUOUS	0.18	Contour voie d'accès pavé
P_RAP_SHAPE_PARKING_LOT_CONCRETE	50	CONTINUOUS	0.18	Stationnement Contour Béton
P_RAP_SHAPE_PARKING_LOT_CURBED	2	CONTINUOUS	0.35	Stationnement Contour bordure
P_RAP_SHAPE_PARKING_LOT_GRAVEL	50	DND_DASHED_MED	0.18	Stationnement Contour Gravier
P_RAP_SHAPE_PARKING_LOT_PAVED	50	CONTINUOUS	0.18	Stationnement Contour Pavé
P_RAP_SHAPE_PAVED_ROAD_SHOULDER_GRAVEL	50	DND_DASHED_MED	0.18	Contour de route accotement gravier
P_RAP_SHAPE_ROAD_CURBED	2	CONTINUOUS	0.35	Contour de route bordure
P_RAP_SHAPE_ROAD_GRAVEL	50	DND_DASHED_MED	0.18	Contour de route gravier
P_RAP_SHAPE_ROAD_PAVED	50	CONTINUOUS	0.18	Contour de route pavé
P_RAP_SHAPE_ROAD_UC	50	DND_DOT	0.18	Contour de route en construction
P_RAP_TEXT	50	CONTINUOUS	0.18	Nom de la route
P_RETAINING_WALL	6	CONTINUOUS	0.35	Mur de soutènement
P_SAFE_TEMP	12	DND_DASHED_MED	0.35	Gabarit de sécurité champs de tir
P_SANR_COND	82	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie pour drainage sanitaire (condensé)
P_SANR_EQPM	6	CONTINUOUS	0.35	Appareil sanitaire (ex: séparateur d'huile sable graisse)
P_SANR_FLDR	6	CONTINUOUS	0.35	Drain de plancher sanitaire évier et regard de nettoyage.
P_SANR_PIPE	6	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie de drainage sanitaire
P_SANR_RISR	201	DND_DASHED_MED	0.25	Montée de tuyauterie sanitaire
P_SANR_TEXT	7	CONTINUOUS	0.35	Sanitaire texte
P_SANR_VENT	6	CONTINUOUS	0.35	Tuyauterie d'évent sanitaire
P_SHELTER_SHED	10	CONTINUOUS	0.18	Cabanon
P_SIDEWALK	30	CONTINUOUS	0.18	Trottoir
P_SIGN_TRAFFIC	10	CONTINUOUS	0.18	Enseigne réseau routier
P_SIGN_UNSPECIFIED_LINE	210	CONTINUOUS	0.18	Enseigne non spécifiée
P_SNIC	8	CONTINUOUS	0.18	Enseigne non dans le contrat
P_SPORTS_FIELD	100	CONTINUOUS	0.18	Champ pour sports
P_STEPS	30	CONTINUOUS	0.18	Marche
P_STRM_PIPE	162	DND_DASHED_MED	0.35	Tuyauterie de drainage pluviale
P_STRM_RFDR	162	CONTINUOUS	0.35	Drain de toiture
P_STRM_RISR	161	DND_DASHED_MED	0.25	Tuyauterie de drainage pluviale



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
P_STRM_TEXT	7	CONTINUOUS	0.35	Pluvial texte
P_SWIMMING_POOL	5	CONTINUOUS	0.18	Piscine
P_TARGET	10	CONTINUOUS	0.18	Cible champs de tir
P_TARGET_SHELTER	162	CONTINUOUS	0.35	Abri pour cible
P_TEXT	7	CONTINUOUS	0.18	Texte pour la planimétrie
P_TOWER	10	CONTINUOUS	0.18	Tour
P_TRAIL_FOOTPATH	30	DND_DASHED_MED	0.18	Sentier pédestre
P_TRG	132	CONTINUOUS	0.35	Emplacement d'entraînement
P_TUNNEL	130	DND_DASHED_MED	0.18	Tunnel
P_TUNNEL_MANHOLE	130	CONTINUOUS	0.18	Regard tunnel
P_V_BUSH_OUTLINE	100	CONTINUOUS	0.18	Ligne de buisson
P_V_HEDGE	100	CONTINUOUS	0.18	Haie
P_V_PLANTINGS_BEDS	130	CONTINUOUS	0.18	Plate-bande
P_V_STRUCTURE_OUTLINE	65	CONTINUOUS	0.18	Ligne contour des structures
P_V_TEXT	100	CONTINUOUS	0.18	Texte pour la végétation
P_V_TREE_OUTLINE	100	CONTINUOUS	0.18	Ligne contour des arbres
P_V_TREE_SINGLE	100	CONTINUOUS	0.18	Arbre seul
P_WALL	6	CONTINUOUS	0.35	Mur
S_BEAM_CNTR	5	DND_CENTER_DASH	0.18	Axes de poutres
S_BEAM_PRIM	4	CONTINUOUS	0.5	Poutres principales pannes
S_BEAM_SECD	6	CONTINUOUS	0.35	Poutres secondaires pannes
S_BRAC_LATL	2	CONTINUOUS	0.35	Contreventement latéral
S_BRAC_SHEA	2	CONTINUOUS	0.35	Mur de contreventement
S_BRAC_VERT	2	CONTINUOUS	0.35	Contreventement vertical
S_COLS_CNTR	10	DND_CENTER_DASH	0.18	Ligne de centre des colonnes/ligne de travail
S_COLS_MSC1	22	CONTINUOUS	0.35	Colonnes diverses (Type 1)
S_COLS_PRIM	6	CONTINUOUS	0.35	Colonne primaire
S_COLS_SECD	2	CONTINUOUS	0.35	Colonne secondaire
S_DECK_FLOR	121	CONTINUOUS	0.25	Pont plancher
S_DECK_OPEN	1	CONTINUOUS	0.25	Ouverture et dénivellation
S_DECK_RBAR	7	CONTINUOUS	0.5	Armature de pontage/dalle
S_DECK_ROOF	121	CONTINUOUS	0.25	Pontage de toit
S_DETL_GRP	7	CONTINUOUS	0.18	Graphiques quadrillages éléments non textuels
S_FEAT_GENL	6	CONTINUOUS	0.35	Caractéristique générale (articles divers)
S_FNDN_CNTR	5	DND_CENTER_DASH	0.18	Axes de poutres
S_FNDN_FTNG	7	CONTINUOUS	0.18	Pied semelles
S_FNDN_GRBM	7	CONTINUOUS	0.18	Poutre de liaison
S_FNDN_PEDS	7	CONTINUOUS	0.18	Pilastre de colonne
S_FNDN_PILE	2	CONTINUOUS	0.35	Pieux (tôle d'acier béton bois) piliers caisson forage des piliers
S_FNDN_RBAR	7	CONTINUOUS	0.5	Armature de fondation
S_GRAT_ELEV	121	CONTINUOUS	0.25	Caillebotis surélevé
S_GRAT_FLOR	121	CONTINUOUS	0.25	Caillebotis
S_GRAT_SUBS	121	CONTINUOUS	0.25	Caillebotis élévation
S_GRID_HORZ	5	DND_CENTER_DASH	0.18	Lignes de quadrillage primaire (horizontales)
S_GRID_IDEN	121	CONTINUOUS	0.25	Colonnes I.D.



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
S_GRID_MSC1	8	CONTINUOUS	0.18	Lignes de quadrillage diverses
S_GRID_MSC2	8	CONTINUOUS	0.18	Lignes de quadrillage diverses
S_GRID_MSC3	8	CONTINUOUS	0.18	Lignes de quadrillage diverses
S_GRID_MSC4	8	CONTINUOUS	0.18	Lignes de quadrillage diverses
S_GRID_VERT	5	DND_CENTER_DASH	0.18	Lignes de quadrillage primaire (verticales)
S_JOIN_CNST	121	CONTINUOUS	0.25	Joints de construction
S_JOIN_CTRL	1	CONTINUOUS	0.25	Joints contrôle/dilatation
S_JOIS_BRDG	1	DND_DASHED_MED	0.25	Entretoises
S_JOIS_PRIM	22	CONTINUOUS	0.35	Solives primaires
S_JOIS_SECD	31	CONTINUOUS	0.35	Solives secondaires
S_PADS_EQPM	6	CONTINUOUS	0.35	Dalle d'équipement
S_PIPE_GATE	121	CONTINUOUS	0.25	Portes (l'aileeron déclenche des portes d'écluse autre)
S_PIPE_MISC	51	CONTINUOUS	0.25	Tuyauterie diverse/ ponceaux
S_PIPE_TRASH	121	CONTINUOUS	0.25	Piège à débris
S_REIN_RBAR	7	CONTINUOUS	0.5	Barre d'armature treillis métallique soudé
S_SECT_CMUW	2	CONTINUOUS	0.35	Contour CMU (aucun motif)
S_SECT_CNTR	5	DND_CENTER_DASH	0.18	Axes
S_SECT_CONC	6	CONTINUOUS	0.35	Contour du béton (aucun motif)
S_SECT_EXST	252	DND_DASHED_LONG	0.25	Sol existant
S_SECT_FNGR	2	CONTINUOUS	0.35	Sol fini
S_SECT_GENF	6	CONTINUOUS	0.35	Caractéristiques générales (articles divers)
S_SECT_JOIN	1	CONTINUOUS	0.25	Matériel de joint (par exemple feutre) pare-vapeur autre
S_SECT_MISC	121	CONTINUOUS	0.25	Attaches / divers boulons d'ancrage supports
S_SECT_PRIM	132	CONTINUOUS	0.35	Poutres principales contours de pannes
S_SECT_RBAR	7	CONTINUOUS	0.5	Barre d'armature treillis métallique soudé
S_SECT_SHPS	121	CONTINUOUS	0.25	Formes diverses plaques
S_SECT_STLS	121	CONTINUOUS	0.25	Profilé à large aile-tôle-Solive d'acier à âme ajourée-Platelage en acier
S_SECT_WATR	121	CONTINUOUS	0.25	Niveau d'eau
S_SECT_WOOD	2	CONTINUOUS	0.35	Contour du bois (aucun motif)
S_SLAB_EDGE	2	CONTINUOUS	0.35	Bord de la dalle
S_SLAB_OPEN	1	CONTINUOUS	0.25	Ouvertures et dénivellements
S_SLAB_RBAR	7	CONTINUOUS	0.5	Armature de la dalle
S_SPPT_MISC	121	CONTINUOUS	0.25	Attaches / divers boulons d'ancrage supports
S_SPPT_SHPS	121	CONTINUOUS	0.25	Attaches / divers boulons d'ancrage supports
S_STRS_FENC	121	CONTINUOUS	0.25	Clôture
S_STRS_FRAM	6	CONTINUOUS	0.35	Ossature d'escalier/ascenseur
S_STRS_HRAL	121	CONTINUOUS	0.25	Rampes/gardes
S_STRS_LADD	121	CONTINUOUS	0.25	Echelles gardes d'échelle garde de secours barres retenues
S_STRS_RBAR	7	CONTINUOUS	0.5	Armature d'escalier
S_TRUS_PRIM	4	CONTINUOUS	0.5	Fermes principales
S_TRUS_SECD	6	CONTINUOUS	0.35	Fermes secondaires
S_WALL_CONC	2	CONTINUOUS	0.35	Murs de béton
S_WALL_HBAR	4	CONTINUOUS	0.5	Armature secondaire horizontale
S_WALL_LOAD	2	CONTINUOUS	0.35	Murs porteurs
S_WALL_NONL	6	CONTINUOUS	0.35	Murs non porteurs



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
S_WALL_OPEN	1	CONTINUOUS	0.25	Ouvertures et encastremets
S_WALL_OTLN	2	CONTINUOUS	0.35	Ligne de pourtour du mur
S_WALL_PCST	2	CONTINUOUS	0.35	Murs précolés
S_WALL_RBAR	7	CONTINUOUS	0.5	Armature de mur
S_WALL_STUD	2	CONTINUOUS	0.35	Murs de montant
S_WALL_VBAR	4	CONTINUOUS	0.5	Armature principale verticale
T_CABL_COAX	82	DND_DASHED_MED	0.35	Câble coaxial
T_CABL_COPP	130	Continuous	0.18	Drain
T_CABL_FIBR	82	DND_DASHED_MED	0.35	Câble de fibre optique
T_CABL_IDEN	51	CONTINUOUS	0.25	Identification des câbles
T_CABL_MULT	83	DND_DOT	0.5	Câble multi-conducteur
T_CABL_TRAY	203	CONTINUOUS	0.5	Support pour câble
T_COND	121	CONTINUOUS	0.25	Conduit de télécommunication
T_COND_TEXT	201	CONTINUOUS	0.25	Texte pour conduit de télécommunications
T_CONTOUR_AUXILIARY	30	DND_DASHED_MED	0.18	Contour auxiliaire
T_CONTOUR_INDEX	30	CONTINUOUS	0.18	Courbe de niveau Principale
T_CONTOUR_INT_DEP_OBSC	30	CONIDO	0.18	Contour intermédiaire dépression obstruction
T_CONTOUR_INT_DEPRESS	30	CONID	0.18	Contour intermédiaire dépression
T_CONTOUR_INT_OBSC	30	DND_DASHED_MED	0.18	Contour intermédiaire obstruction
T_CONTOUR_INTERMEDIATE	30	CONTINUOUS	0.18	Contour intermédiaire
T_CONTOUR_IX_DEP_OBSC	30	CONXDO	0.18	Index des contours dépression obstruction
T_CONTOUR_IX_DEPRESS	30	CONXD	0.18	Index des contours dépressions
T_CONTOUR_IX_OBSC	30	DND_DASHED_MED	0.18	Index des contours obstructions
T_CONTOUR_TEXT	30	CONTINUOUS	0.18	Texte courbe de niveau
T_DETL_CABL_TV	210	Continuous	0.18	Câble coupé
T_DETL_CABL_TV_SPLI	210	Continuous	0.18	Épissure de câble TV
T_DETL_CONC	30	continuous	0.18	Béton
T_DETL_COPP_SPLI	130	Continuous	0.18	Câble de cuivre
T_DETL_COVR	30	continuous	0.18	Conduit 'Stub out'
T_DETL_CUT_CABL	130	Continuous	0.18	Épissure de fibre
T_DETL_DRAI	30	continuous	0.18	Couvercle MH
T_DETL_FOM_SPLI	100	Continuous	0.18	Épissure de cuivre
T_DETL_GRND	1	continuous	0.25	Tige de mise à la terre
T_DETL_OPEN	121	continuous	0.25	Conduit ouvert
T_DETL_STUB	1	continuous	0.25	Conduit ouvert
T_DIAG_IDEN	51	CONTINUOUS	0.25	Étiquettes symbole et texte
T_DISC_INFO	8	CONTINUOUS	0.25	Information et notes pour autres disciplines
T_EQPM_COMB	121	CONTINUOUS	0.25	Équipement de distribution pour le cuivre et pour les fibres optiques
T_EQPM_COPP	132	CONTINUOUS	0.35	Équipement de distribution pour la fibre optique
T_EQPM_FIBR	132	CONTINUOUS	0.35	Équipement de distribution pour la fibre optique
T_EQPM_IDEN	7	CONTINUOUS	0.25	Étiquettes modificateur de symbole et texte
T_EQPM_OTHR	121	CONTINUOUS	0.25	Autre équipement de télécommunication
T_EQPM_RELA	121	CONTINUOUS	0.25	Relais résistances condensateurs et inducteurs
T_FLOR_IDEN	121	CONTINUOUS	0.25	Nom des locaux identification des espaces
T_FLOR_NUMB	201	CONTINUOUS	0.25	Numéro locaux



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
T_GRND_LINE	10	DND_DASHED_MED	0.18	Ligne de mise à la terre
T_INTC_SYMB	203	continuous	0.5	Système d'adresse publique
T_INTC_TEXT	7	continuous	0.25	Texte Système d'adresse publique
T_JACK_COMB	201	CONTINUOUS	0.25	Prise téléphone/Donnée/réseaux
T_JACK_COMB_TEXT	201	CONTINUOUS	0.25	Texte de Prise téléphone/data/réseaux
T_JACK_DATA	201	CONTINUOUS	0.25	Prise d'ordinateur réseaux
T_JACK_DATA_TEXT	201	CONTINUOUS	0.25	Texte de Prise pour base de données/ réseaux/texte
T_JACK_IDEN	51	CONTINUOUS	0.25	Étiquettes modificateur de symbole et texte
T_JACK_PHON	201	CONTINUOUS	0.25	Prise de téléphone
T_JACK_PHON_TEXT	201	CONTINUOUS	0.25	Texte Prise téléphonique
T_SPCL_SYST	210	continuous	0.18	Systèmes spéciaux
T_SPCL_TEXT	7	continuous	0.25	Texte des systèmes spéciaux
T_SPOT_HEIGHT	30	CONTINUOUS	0.18	Point coté élévation
T_SPOT_HEIGHT_TEXT	30	CONTINUOUS	0.18	Texte point coté
U_ACID_LINE	121	ACID	0.25	Ligne Acide (MS Seulement)
U_ACID_LINE_L	121	ACID_L	0.25	Ligne Acide
U_ACID_LINE_R	121	ACID_R	0.25	Ligne Acide
U_ACID_MANHOLE	130	CONTINUOUS	0.18	Regard acide
U_ACID_MANHOLE_TEXT	121	CONTINUOUS	0.25	Regard acide texte
U_ANTENNA	100	CONTINUOUS	0.18	Antenne
U_BLOW_OFF_PRESSURE_RELIEF	5	CONTINUOUS	0.18	Échappement de la pression
U_C_CE_MANHOLE	30	CONTINUOUS	0.18	Regard combiné communication électrique
U_C_DUCT	30	DND_DASHED_MED	0.18	Conduit Communication
U_C_DUCT_ROAD	210	DND_DASHED_MED	0.18	Conduit extérieur sous les routes
U_C_EQMT_OTHR	121	Continuous	0.25	Autre équipement de télécommunication
U_C_EXPL_PROF	121	Continuous	0.25	Système anti-explosion
U_C_FIRE_TEXT	11	continuous	0.25	Texte feu
U_C_JUNCTION_BOX	30	CONTINUOUS	0.18	Boîte de jonction
U_C_MANHOLE	30	CONTINUOUS	0.18	Regard
U_C_MANHOLE_OPTICAL_TEXT	201	continuous	0.25	Regard optique texte
U_C_MANHOLE_TEXT	11	continuous	0.25	Regard communication texte
U_C_MASTER_FIRE_ALARM_BOX	30	CONTINUOUS	0.18	Boîte d'alarme incendie principale
U_C_MASTER_FIRE_ALARM_BOX_TEXT	11	continuous	0.25	Boîte d'alarme incendie principale texte
U_C_MH_UNGRD	30	DND_DASHED_LONG	0.18	Structure souterrain de regard
U_C_OH_LINE_CABLE_TV	210	CTV_OH	0.18	Ligne aérienne de câble TV
U_C_OH_LINE_CEILOMETER	30	CEILO_OH	0.18	Ligne aérienne célomètre
U_C_OH_LINE_COMMUNICATION	30	COMM_OH	0.18	Ligne de communication aérienne
U_C_OH_LINE_CRASH_ALARM	210	CAC_OH	0.18	Ligne aérienne d'alarme en cas d'écrasement
U_C_OH_LINE_INTERCOM	210	INT_OH	0.18	Ligne aérienne d'adresse
U_C_OH_LINE_METEOROLOGICAL	30	MET_OH	0.18	Ligne aérienne de météorologie
U_C_OH_LINE_SIREN_CONTROL	210	SCC_OH	0.18	Ligne aérienne pour le contrôle de sirène
U_C_OH_LINE_TELEPHONE	210	TELE_OH	0.18	Ligne aérienne téléphonique
U_C_OH_LINES_FIRE_ALARM	210	FIRE_OH	0.18	Ligne aérienne pour alarme incendie
U_C_OH_MECHANICAL_ALARM	210	AM_OH	0.18	Ligne aérienne pour alarme mécanique
U_C_OH_OPTICAL_LINES	210	OPT_OH	0.18	Ligne Aérienne de Fibre Optique



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
U_C_OP_MANHOLE	30	CONTINUOUS	0.18	Regard optique
U_C_PED_TEXT	7	continuous	0.18	Texte piédestal
U_C_PEDESTAL	30	CONTINUOUS	0.18	Piédestal
U_C_SPECIALITY_LINE	30	Continuous	0.18	Ligne de spécialité
U_C_TELEPHONE_BOOTH	30	CONTINUOUS	0.18	Boîte téléphonique
U_C_TEXT	7	continuous	0.18	Texte communication
U_C_TRENCH	30	Continuous	0.18	Tranchée des conduits
U_C_UG_LINE_CABLE_TV	210	CTV_UG	0.18	Ligne souterraine pour câble TV
U_C_UG_LINE_CEILOMETER	30	CEILO_UG	0.18	Ligne souterraine pour céllomètre
U_C_UG_LINE_COMMUNICATION	30	COMM_UG	0.18	Ligne souterraine pour communication
U_C_UG_LINE_COMMUNICATION_EN CASED	30	COMM_UG_ENCASED	0.18	Ligne souterraine pour communication encastrés
U_C_UG_LINE_CRASH_ALARM	210	CAC_UG	0.18	Ligne souterraine d'alarme en cas d'écrasement
U_C_UG_LINE_FIRE_ALARM	210	FIRE_UG	0.18	Ligne souterraine pour alarme incendie
U_C_UG_LINE_INTERCOM	210	INT_UG	0.18	Ligne souterraine pour intercom
U_C_UG_LINE_METEOROLOGICAL	30	MET_UG	0.18	Ligne souterraine pour météologie
U_C_UG_LINE_SIREN_CONTROL	210	SCC_UG	0.18	Ligne souterraine pour le contrôle de sirène
U_C_UG_LINE_TELEPHONE	210	TELE_UG	0.18	Ligne souterraine téléphonique
U_C_UG_MECHANICAL_ALARM	210	AM_UG	0.18	Ligne souterraine pour alarme mécanique
U_C_UG_OPTICAL_LINES	210	OPT_UG	0.18	Ligne souterraine de Fibre Optique
U_CABLE_MARKER	210	CONTINUOUS	0.18	Marqueur de câble
U_D_CATCHBASIN	130	CONTINUOUS	0.18	Puisard
U_D_CATCHBASIN_TEXT	131	CONTINUOUS	0.25	Bassin Collecteur texte
U_D_CLEANOUT	130	CONTINUOUS	0.18	Trappe de nettoyage
U_D_CULVERT	130	DND_DASHED_MED	0.18	Ponceau
U_D_DITCH	130	CONTINUOUS	0.18	Fossé
U_D_DITCH_CL	130	DND_CENTER_DASH	0.18	Ligne de centre du fossé
U_D_DITCH_FLOW	130	CONTINUOUS	0.18	Direction de l'écoulement du fossé
U_D_LIFT_STATION	130	CONTINUOUS	0.18	Station pompage
U_D_LINE	130	STORM	0.18	Lignes (MS Seulement)
U_D_LINE_CAP	130	CONTINUOUS	0.18	Bouchon de ligne
U_D_LINE_FLOW	130	CONTINUOUS	0.18	Ligne de la direction de l'écoulement
U_D_LINE_L	130	STORM_L	0.18	Lignes
U_D_LINE_R	130	STORM_R	0.18	Lignes
U_D_MANHOLE	130	CONTINUOUS	0.18	Regard
U_D_MANHOLE_TEXT	131	CONTINUOUS	0.25	Regard Pluvial texte
U_D_OUTFALL_STRUCTURE	130	CONTINUOUS	0.18	Structure de décharge
U_D_PUMP	130	CONTINUOUS	0.18	Pompe
U_D_SEPARATOR_OIL_WATER	130	CONTINUOUS	0.18	Séparateur d'huile et d'eau
U_D_SUMP	130	CONTINUOUS	0.18	Puit de percolation
U_D_TEXT	130	CONTINUOUS	0.18	Texte
U_D_TILE	130	CONTINUOUS	0.18	Drain
U_D_TILE_FARM	130	CONTINUOUS	0.18	Drain de ferme
U_D_VALVE	130	CONTINUOUS	0.18	Soupape
U_D_VALVE_TEXT	131	CONTINUOUS	0.25	Soupape texte
U_D_VENT	130	CONTINUOUS	0.18	Évent



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
U_D_WET_WELL	130	CONTINUOUS	0.18	Puit humide
U_DUCT	30	CONTINUOUS	0.18	Conduit
U_E_ACCESS_PLATE	30	CONTINUOUS	0.18	Plaque d'accès
U_E_AF_AIRFIELD_SIGN	6	CONTINUOUS	0.35	Signe de Direction
U_E_AF_ASLC_FLEXIBLE_ENT	6	DND_DASHED_MED	0.35	Conduit flexible ou Ent Polypipe pour Eclairage de Série
U_E_AF_ASLC_RIGID_PVC	4	DND_PHANTOM	0.5	Conduits en PVC rigide pour Eclairage de Série
U_E_AF_ASSET_ID	1	CONTINUOUS	0.25	Numéros d'identification
U_E_AF_CIRCUIT_ID	2	CONTINUOUS	0.35	Nombre de conducteurs dans le conduit
U_E_AF_CIRCUIT_TEXT	2	CONTINUOUS	0.35	Numéros du Circuit
U_E_AF_D2G_SIGN	6	CONTINUOUS	0.35	Signe de Direction - distance à parcourir
U_E_AF_GROUNDING_POINTS	92	CONTINUOUS	0.35	Points de mise à la terre
U_E_AF_LIGHT_APPROACH_SEQUENC E	92	CONTINUOUS	0.35	Séquence de lumière d'approche
U_E_AF_LIGHT_APPROACH_STEADY	92	CONTINUOUS	0.35	Lumière D'Approche Champ D'Aviation
U_E_AF_LIGHT_APRON	2	CONTINUOUS	0.35	Lumière du Tarmac
U_E_AF_LIGHT_OBSTRUCTION	12	CONTINUOUS	0.35	Lumière D'Obstruction
U_E_AF_LIGHT_RUNWAY	92	CONTINUOUS	0.35	Lumière De Piste
U_E_AF_LIGHT_TAXIWAY	172	CONTINUOUS	0.35	Lumière pour la voie de circulation
U_E_AF_LIGHT_THRESHOLD	12	CONTINUOUS	0.35	Lumière Debut De Piste
U_E_AF_PAPIS	6	CONTINUOUS	0.35	Lumière d'Approche Altitude (PAPIS)
U_E_AF_PULLPIT	92	CONTINUOUS	0.35	ASLC Pullpit
U_E_AF_TEXT	3	CONTINUOUS	0.25	Texte terrain d'aviation
U_E_APU	10	CONTINUOUS	0.18	Unité Puissance Auxillaire
U_E_CAMERA	50	CONTINUOUS	0.18	Caméra
U_E_CAR_PLUG	10	CONTINUOUS	0.18	Prise pour chauffe moteur d'auto
U_E_CATHODIC_PROTECTION	230	CONTINUOUS	0.5	Protection cathodique
U_E_CATHODIC_PROTECTION_LINE	230	DND_DASHED_MED	0.5	Ligne de protection cathodique
U_E_COND_PVC	1	DND_CENTER_DASH	0.25	Conduit PVC
U_E_COND_STEEL	1	DND_CENTER_DASH	0.25	Conduit Métal
U_E_CONTROL_PANEL	10	CONTINUOUS	0.18	Panneau de contrôle
U_E_FLOODLIGHT	10	CONTINUOUS	0.18	projecteur
U_E_FUSE	10	CONTINUOUS	0.18	Fusible
U_E_GROUNDING_LINE	10	DND_DASHED_MED	0.18	Lignes de mise à la terre
U_E_GROUNDING_ROD	10	CONTINUOUS	0.18	Barre de mise à la terre
U_E_JUNCTION_BOX	10	CONTINUOUS	0.18	Boîte de jonction
U_E_LIGHT	210	CONTINUOUS	0.18	Lampadaire avec lumières
U_E_LIGHT_BOLLARD	210	CONTINUOUS	0.18	Lumière sur poteau de protection
U_E_LIGHT_ON_POLE_TEXT	201	CONTINUOUS	0.25	Lampadaires texte
U_E_LIGHT_ON_WALL	210	CONTINUOUS	0.18	Lumière de rue au mur
U_E_LIGHTNING_POLE	130	CONTINUOUS	0.18	Paratonnerre
U_E_LIGHTNING_POLE_TEXT	121	CONTINUOUS	0.25	Paratonnerre texte
U_E_LIGHTNING_PROTECTION	10	CONTINUOUS	0.18	Protection contre la foudre
U_E_MANHOLE	10	CONTINUOUS	0.18	Regard
U_E_MANHOLE_TEXT	1	CONTINUOUS	0.25	Regard électrique texte
U_E_PANELBOARD	10	CONTINUOUS	0.18	Panneau contrôle
U_E_POLE	10	CONTINUOUS	0.18	Poteau



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
U_E_POLE_GUY_WIRE	10	CONTINUOUS	0.18	Fils d'Hauban
U_E_POLE_TEXT	1	CONTINUOUS	0.25	Poteau texte
U_E_POST	10	CONTINUOUS	0.18	Poteau
U_E_POWER_METER	10	CONTINUOUS	0.18	Compteur de puissance
U_E_PRIMARY_OH_LINE	10	PRIM_OH	0.18	Ligne aérienne primaire
U_E_PRIMARY_OH_LINE_2400V1	10	PRI_OH_2400V_1	0.18	Ligne aérienne primaire 2400V 1 phase
U_E_PRIMARY_OH_LINE_2400V3	10	PRI_OH_2400V_3	0.18	Ligne aérienne primaire 2400V 3 phase
U_E_PRIMARY_OH_LINE_25000V	10	PRI_OH_25000V	0.18	Ligne aérienne primaire 25000V
U_E_PRIMARY_UG_LINE	10	PRIM_UG	0.18	Ligne sous-terraine primaire
U_E_PRIMARY_UG_LINE_2400V1	10	PRI_UG_2400V_1	0.18	Ligne sous-terraine primaire 2400V 1 Phase
U_E_PRIMARY_UG_LINE_2400V3	10	PRI_UG_2400V_3	0.18	Ligne sous-terraine primaire 2400V 3 Phase
U_E_PRIMARY_UG_LINE_25000V	10	PRI_UG_25000V	0.18	Ligne sous-terraine primaire 25000V
U_E_PVC_CONTR_ACCESS	121	DND_DOT	0.25	Conduit PVC Contrôle des Accès
U_E_PVC_DUCT_MISC	121	DND_DOT	0.25	Conduit PVC Divers
U_E_SECONDARY_OH_LINE	10	SECOND_OH	0.18	Ligne aérienne secondaire
U_E_SECONDARY_OH_LINE_120_208 V	10	SEC_OH_120_208V	0.18	Ligne aérienne secondaire 120/208V
U_E_SECONDARY_OH_LINE_120_240 V	10	SEC_OH_120_240V	0.18	Ligne aérienne secondaire 120/240V
U_E_SECONDARY_OH_LINE_220V	10	SEC_OH_220V	0.18	Ligne aérienne secondaire 220V
U_E_SECONDARY_OH_LINE_550V	10	SEC_OH_550V	0.18	Ligne aérienne secondaire 550V
U_E_SECONDARY_OH_LINE_600_347 V	10	SEC_OH_600_347V	0.18	Ligne aérienne secondaire 600/347V
U_E_SECONDARY_UG_LINE	10	SECOND_UG	0.18	Ligne souterrain secondaire
U_E_SECONDARY_UG_LINE_120_208 V	10	SEC_UG_120_208V	0.18	Ligne sous-terraine secondaire 120/208V
U_E_SECONDARY_UG_LINE_120_240 V	10	SEC_UG_120_240V	0.18	Ligne sous-terraine secondaire 120/240V
U_E_SECONDARY_UG_LINE_220V	10	SEC_UG_220V	0.18	Ligne sous-terraine secondaire 220V
U_E_SECONDARY_UG_LINE_550V	10	SEC_UG_550V	0.18	Ligne sous-terraine secondaire 550V
U_E_SECONDARY_UG_LINE_600_347 V	10	SEC_UG_600_347V	0.18	Ligne sous-terraine secondaire 600/347V
U_E_SECTIONALIZING_SWITCH	10	CONTINUOUS	0.18	Interrupteur de secteur
U_E_SIREN	10	CONTINUOUS	0.18	Sirène
U_E_SPLICE_BOX	10	CONTINUOUS	0.18	Boîte épissure (connection)
U_E_STREET_LIGHT	210	CONTINUOUS	0.18	Lumière de chaussé
U_E_STREETLIGHTING_OH_LINE	210	STREET_OH	0.18	Ligne aérienne d'éclairage de chaussé
U_E_STREETLIGHTING_PHOTOCELL	210	CONTINUOUS	0.18	Cellule photoélectrique d'éclairage de chaussé
U_E_STREETLIGHTING_PILOT_LINE	210	DND_DASHED_MED	0.18	Ligne pilote d'éclairage de chaussée
U_E_STREETLIGHTING_RELAY	210	CONTINUOUS	0.18	Relais d'éclairage de chaussé
U_E_STREETLIGHTING_UG_LINE	210	STREET_UG	0.18	Ligne sous-terraine d'éclairage de chaussé
U_E_SUBSTATION	10	CONTINUOUS	0.18	Station ou poste électrique
U_E_SWITCH_GEAR	10	CONTINUOUS	0.18	Interrupteur d'embrayage
U_E_TEXT	7	CONTINUOUS	0.25	Texte électrique
U_E_TRAFFIC_LIGHT	30	CONTINUOUS	0.18	Feux de circulation
U_E_TRANSFORMER	10	CONTINUOUS	0.18	Transformateur
U_E_TRANSFORMER_TEXT	3	CONTINUOUS	0.25	Transformateur texte
U_E_UPS	10	CONTINUOUS	0.18	Système d'alimentation sans coupure



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
U_E_VAULT	10	CONTINUOUS	0.18	Voûte
U_G_FILLER_CAP	50	CONTINUOUS	0.18	Bouchon de remplissage de gazoline
U_G_FUEL_LINE_AG	210	CONTINUOUS	0.18	Ligne de pétrole au-dessus du sol
U_G_FUEL_LINE_UG	210	DND_DASHED_MED	0.18	Ligne de pétrole sous-terre
U_G_FUEL_PIPE_SUPPORT	210	CONTINUOUS	0.18	Ligne de support à combustible
U_G_FUEL_PUMP	210	CONTINUOUS	0.18	Pompe à pétrole
U_G_GAS_LINE_CAP	50	CONTINUOUS	0.18	Bouchon de ligne de gaz
U_G_GAS_LINE_OH	50	GAS_OH	0.18	Ligne gaz souterrain
U_G_GAS_LINE_TEE	50	CONTINUOUS	0.18	T de ligne à gaz
U_G_GAS_LINE_UG	50	GAS_UG	0.18	Ligne gaz souterrain
U_G_GAS_PRESS_CONTROL	50	CONTINUOUS	0.18	Contrôle de pression de gaz
U_G_GAS_WELL	50	CONTINUOUS	0.18	Puit à gaz
U_G_METER	50	CONTINUOUS	0.18	Compteur
U_G_MONITOR	50	CONTINUOUS	0.18	Contrôle
U_G_PROpane_LINE_OH	50	CONTINUOUS	0.18	Ligne gaz souterrain
U_G_PROpane_LINE_UG	50	DND_DASHED_MED	0.18	Ligne gaz souterrain
U_G_TEXT	201	CONTINUOUS	0.25	Texte combustible gaz
U_G_VALVE	50	CONTINUOUS	0.18	Vanne
U_G_VALVE_TEXT	201	CONTINUOUS	0.25	Soupape Texte
U_H_BRANCH_BOX	30	CONTINUOUS	0.18	Boîte de branchement
U_H_LINE_ANCHOR	30	CONTINUOUS	0.18	Ancrage de ligne
U_H_LINE_CAP	30	CONTINUOUS	0.18	Bouchon pour ligne de vapeur et retour
U_H_PUMP	30	CONTINUOUS	0.18	Pompe Chauffage
U_H_RETURN_LINE	130	HR	0.18	Ligne de retour
U_H_SERVICE_VAULT	30	CONTINUOUS	0.18	Voûte de service
U_H_SERVICE_VAULT_TEXT	11	CONTINUOUS	0.25	Voûte de service texte
U_H_SUPPLY_LINE	40	HS	0.5	Ligne d'alimentation
U_H_TEXT	11	CONTINUOUS	0.25	Texte Chauffage
U_H_TUNNEL	30	DND_DASHED_MED	0.18	Caniveau de chauffage pour les lignes d'alimentation et de retour
U_H_VALVE	30	CONTINUOUS	0.18	Vanne
U_H_VALVE_TEXT	11	CONTINUOUS	0.25	Soupape texte
U_LINE_ABAN	9	DND_DASHED_MED	0.09	Ligne abandonnée
U_M_JETTY_MOUNT	100	CONTINUOUS	0.18	Jetée
U_M_SERVICE_MOUNT	100	CONTINUOUS	0.18	Service pour la monture
U_M_SYNCROLIFT_MOTORS	100	CONTINUOUS	0.18	Élévateur synchronisé à moteurs
U_M_TEXT	3	CONTINUOUS	0.25	Texte
U_MP_AC_UNIT	130	CONTINUOUS	0.18	Unité air climatisé
U_MP_ACETYLENE_LINE	100	ACET	0.18	Ligne d'acétylène
U_MP_COMPRESSED_AIR_LINE	10	CA	0.18	Ligne air comprimé
U_MP_DEIONIZED_WATER_LINE	130	DEIONW	0.18	Ligne Eau Dionisée
U_MP_DEMIN_WATER_LINE	50	DEMIN	0.18	Ligne Eau Déminéralisée
U_MP_DISTILL_WATER_LINE	50	DIST	0.18	Ligne eau distillée
U_MP_HVAC_UNIT	130	CONTINUOUS	0.18	Unité HVAC
U_MP_OILY_WASTE_LINE	30	OW	0.18	Ligne huile usée
U_MP_OILY_WASTE_MANHOLE	30	CONTINUOUS	0.18	Regard huile usée



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
U_MP_OILY_WASTE_TEXT	30	CONTINUOUS	0.18	Texte huile usée
U_MP_OILY_WASTE_VALVE_BOX	30	CONTINUOUS	0.18	Soupape huile usée
U_MP_OXYGEN_LINE	5	OXY	0.18	Ligne Oxygène
U_MP_SALTWATER_RETURN_LINE	100	USWR	0.18	Ligne de retour eau de mer
U_MP_SALTWATER_SUPPLY_LINE	100	USWS	0.18	Ligne d'alimentation d'eau de mer
U_MP_TEXT	30	CONTINUOUS	0.18	Texte pour mécanique plomberie
U_MP_VALVE	30	CONTINUOUS	0.18	Vanne metalique plomberie
U_PULLPIT	100	CONTINUOUS	0.18	Puit de tirage
U_S_CLEANOUT	100	CONTINUOUS	0.18	Trappe de nettoyage
U_S_DIST_BOX	100	CONTINUOUS	0.18	Boîte de distribution
U_S_LIFT_STATION	100	CONTINUOUS	0.18	Station de levage
U_S_LINE	100	SAN	0.18	Ligne Sanitaire (MS Seulement)
U_S_LINE_CAP	100	CONTINUOUS	0.18	Bouchon de ligne
U_S_LINE_FLOW	100	USLFAR	0.18	Direction d'écoulement des lignes
U_S_LINE_L	100	SAN_L	0.18	Ligne Sanitaire
U_S_LINE_R	100	SAN_R	0.18	Ligne Sanitaire
U_S_MANHOLE	100	CONTINUOUS	0.18	Regard
U_S_MANHOLE_TEXT	3	CONTINUOUS	0.25	Regard sanitaire texte
U_S_SEPTIC_FIELD	100	CONTINUOUS	0.18	Champ d'épuration
U_S_SEPTIC_TANK	3	CONTINUOUS	0.25	Fosse septique
U_S_TEXT	100	CONTINUOUS	0.18	Texte
U_S_VALVE_BOX	5	CONTINUOUS	0.18	Boîte de vanne
U_S_VALVE_BOX_TEXT	3	CONTINUOUS	0.25	Boîte de vanne texte
U_SUMP_PUMP	100	CONTINUOUS	0.18	Pompe de puissard
U_TANK	210	CONTINUOUS	0.18	Réservoir
U_TANK_DEMOLISHED	210	DND_DASHED_MED	0.18	Réservoir démolie abandonné
U_TEXT_GENERAL	7	CONTINUOUS	0.25	Texte général
U_VENT	50	CONTINUOUS	0.18	Event
U_W_AIR_RELIEF	5	CONTINUOUS	0.18	Soupape d'évacuation d'air
U_W_BACKFLOW_VALVE	5	CONTINUOUS	0.18	Clapet anti-refoulement
U_W_FIRE_HYDRANT	5	CONTINUOUS	0.18	Bouche d'incendie
U_W_FIRE_HYDRANT_TEXT	151	CONTINUOUS	0.25	Bouche d'incendie texte
U_W_IRRIGATION_SPKL_HEAD	5	CONTINUOUS	0.18	Tête des gicleurs
U_W_IRRIGATION_VALVE_BOX	5	CONTINUOUS	0.18	Boîte de vanne des gicleurs
U_W_IRRIGATION_VALVE_CHAMBER	5	CONTINUOUS	0.18	Chambre de valve des gicleurs
U_W_IRRIGATION_WATER_LINE	5	IR_WAT	0.18	Ligne d'eau pour irrigation
U_W_LINE	5	WATER	0.18	Ligne
U_W_LINE_CAP	5	CONTINUOUS	0.18	Bouchon de ligne
U_W_METER	5	CONTINUOUS	0.18	Compteur
U_W_PIV	5	CONTINUOUS	0.18	PIV
U_W_REDUCER	5	CONTINUOUS	0.18	Réducteur
U_W_RESERVOIR	5	CONTINUOUS	0.18	Réservoir
U_W_SIAMESE_CONNECTION	5	CONTINUOUS	0.18	Connection siamoise
U_W_TEXT	151	CONTINUOUS	0.25	Texte
U_W_VALVE_BOX	5	CONTINUOUS	0.18	Boîte à vanne



Calque	Couleur	Style de Trait	Largeur	Description
U_W_VALVE_BOX_TEXT	151	CONTINUOUS	0.25	Boîte à vanne texte
U_W_VALVE_CHAMBER	5	CONTINUOUS	0.18	Chambre à vanne
U_W_VALVE_CHAMBER_TEXT	151	CONTINUOUS	0.25	Chambre à Vanne Texte
U_W_VALVE_CURB_STOP	5	CONTINUOUS	0.18	Vanne d'entrée principale bâtiment
U_W_WATER_PUMP	5	CONTINUOUS	0.18	Pompe à eau
U_WELL	5	CONTINUOUS	0.18	Puit
Z_AF_DROP_ZONE	2	CONTINUOUS	0.35	Zone de largage
Z_AF_DROP_ZONE_TEXT	2	CONTINUOUS	0.25	Texte pour Zone de largage
Z_GRID_CRASH	50	DND_DASHED_MED	0.18	Quadrillage zone d'écrasement
Z_GRID_CRASH_TEXT	50	CONTINUOUS	0.25	Texte pour quadriller zone d'écrasement
Z_INSECT_CONTROL	30	CONTINUOUS	0.18	Contrôle des insectes
Z_INSECT_CONTROL_TEXT	30	CONTINUOUS	0.25	Texte pour contrôle des insectes
Z_LOT	100	CONTINUOUS	0.18	Lot
Z_LOT_TEXT	100	CONTINUOUS	0.25	Texte de lot
Z_SAFETY_ZONE	82	CONTINUOUS	0.35	Zone de sécurité
Z_SAFETY_ZONE_TEXT	82	CONTINUOUS	0.25	Texte pour Zone de sécurité
Z_WAREHOUSE_NAME	7	CONTINUOUS	0.25	Nom de l'entrepôt
Z_ZONE_SHAPE	100	CONTINUOUS	0.18	Zone contour
Z_ZONE_SHAPE_TEXT	100	CONTINUOUS	0.25	Note pour la zone contour
Z_ZONE_WAREHOUSE_SHAPE	7	CONTINUOUS	0.18	Contour de la zone d'entrepôt

**Abbreviations**

Abbreviation	English /Anglais	French / Français
ABND	Abandoned	Abandonné
ACCS	Access	Accès
ACSR	Accessories	Accessoire
ACID	Acid	Acide
ADPC	Automated Processing component	Composantes informatiques automatisées
AFRZ	Anti-freeze	Antigel
AIRQ	Air quality	Qualité de l'air
AIRS	Air	Air
ALGN	Alignment	Alignement
ALRM	Alarm	Alarme
ANNO	Annotation	Annotation
ARTW	Artwork	Objets d'art
BELL	Bell	Annonciateur
BIOL	Biological	Biologique
BORD	Border	Cadre
BORE	Boring	Forage
BRAC	Bracing	Entretoisement
BRDG	Bridging	Pontage
BRIN	Brine	Saumure
BUSW	Bus ways	Canalisation
CABL	Cable	Câble
CABN	Cabinet	Cabinet
CASE	Casework	Etagères
CAVI	Cavity	Cavité
CDFF	Diffuser	Diffuseur
CHAN	Channel	Chenal
CHEM	Chemical	Chimique
CHLL	Chilled	Refroidie
CHLS	Chilled water service	Eau froide
CIRC	Circuit	Circuit
CLNG	Ceiling	Plafond
CLOK	Clock	Horloge
CMPA	Compressed air	Air comprimé
CMUW	Concrete Modular Unit (CMU)	Brique, béton, maçonnerie
CNDW	Condenser	Condenseur
CNST	Construction	Construction
CNTR	Center	Centre
COAX	Coaxial	Coaxial
COLS	Columns	Colonnes
COMB	Combined	Combiné
COMM	Communication	Communication



Abbreviation	English /Anglais	French / Français
CONC	Concrete	Béton
CNCR	Concern	Inquiétude
COND	Condensate	Condensé
CONN	Connection	Connection
CONT	Control	Contrôle
COOR	Coordinate	Coordonné
COPP	Copper	Cuivre
CPIP	Cold water piping	Tuyauterie eau froide
CRAN	Crane	Grue/ Pont roulant
CRTS	Crickets roof	Pente de déversement
CTLJ	Control joint	Joint contrôle
CTRL	Control	Contrôle
CWMG	Curtain wall mullion	Mur de fenêtre
CWTR	Cold Water	Eau froide
DAMP	Damper	Volet
DEMO	Demolition	Démolition
DETL	Detail	Détail
DEVC	Device	Dispositif
DIAG	Diagram	Diagramme
DIMS	Dimension	Dimension
DISC	Discipline	Discipline
DISP	Disposal	Disposition
DOMW	Domestic water	Eau domestique
DRED	Dredge	Draguage
DTCT	Detector	Détecteur
DUCT	Ductwork	Gaine
ELEV	Elevation	Élévation
EMCS	Energy Monitoring control	Système d'urgence de contrôle
EMER	Emergency	Urgence
ENCL	Enclosure	Revêtement
EQPM	Equipment	Équipement
EQUI	Equipotential	Équipotentiel
EVTR	Elevator	Élévateur
EXHS	Exhaust	Échappement
EXPJ	Expansion joint	Joint d'expansion
EXST	Existing	Existant
EXTR	Exterior	Extérieur
EYEW	Eyewashes	Lave-yeux
FAIR	Forced air	Air forcé
FAST	Fasteners	Attache
FDFD	Floor diffuser	Diffuseur de plancher
FDTA	Field data	Relevé de site
FEAT	Feature	Article
FENC	Fence	Clôture
FGAS	Fuel gas	Gaz



Abbreviation	English /Anglais	French / Français
FIBR	Fiber optical	Fibre optique
FIXT	Fixture	Éclairage
FLDR	Floor Drain	Renvoi de Plancher
FLOR	Floor	Plancher
FLOW	Flow	Direction
FNDN	Foundation	Fondation
FNGR	Finished Grade	Sol fini
FNSH	Finished	Fini
FOIL	Fuel oil	Huile
FPIP	Filtered water piping	Filtrage eau domestique tuyauterie
FRMG	Framing	Ossature
FRAM	Frame	Cadre
FTNG	Footing	Base de fondation
FTTG	Caps and flanges	Capuchons et brides
FURN	Furnishing	Ameublement
GENL	General	Général
GENR	Generator	Générateur
GLAZ	Window	Fenêtre
GRAD	Grade	Élévation
GRBM	Grade beams	Poutre liaison
GRID	Grid	Grille
GRND	Ground water	Mise à la terre
GRPH	Graphic	Graphique
GTHP	Geothermal Heat pump	Pompe chauffage géothermal
GUTR	Gutter	Rigole
GWTR	Ground water	Eau souterraine
HALN	Halogen	Halon
HAZM	Hazardous material	Matériau dangereux
HAZW	Hazardous waste	Déchets dangereux
HOIS	Hoists	Palan
HORZ	Horizontal	Horizontale
HPIP	Hot water piping	Tuyauterie eau chaude
HRAL	Handrail	Rampe
HTCW	Hot Water / Cold Water	Eau chaude / Eau froide
HTPL	Height temperature piping	Tuyau haute température
HTPS	Height temperature service piping	Tuyauterie à haute température
HWTR	Hot water	Eau chaude
HYDR	Hydrant	Borne-fontaine
HYDR	Hydraulic	Hydraulique
IDEN	Identification	Identification
INPD	Inch Pound	Pouce Livre
INSL	Insulation	Isolant



Abbreviation	English /Anglais	French / Français
INTC	Intercom	Interphone
INTR	Interior	Intérieur
JBOX	Junction box	Boîte de jonction
JOIN	Joint	Joint
JOIS	Joist	Solive
KITN	Kitchen	Cuisine
LADD	Ladder	Échelle
LAND	Landfill gas	Gaz terrain remplissage
LATL	Lateral	Latéral
LDTA	Laboratory data	Données laboratoire
LEGN	Legend	Légende
LEVL	Level	Niveau
LGAS	Laboratory	Laboratoire
LIFT	Lifting	Levage
LIMT	Limit	Limite
LITE	Light	Lumière
LOAD	Load	Charge
LROT	Large rotating	Grande rotation
LTPL	Low temperature piping	Tuyau basse température
LUBE	Lubrication	Lubrification
MACH	Machine	Machine
MAGN	Magnetometer	Magnétomètre
MAJR	Major	Majeur
MANL	Manual	Manuel
MATL	Material	Matériel
MBND	Material beyond	Matériaux derrières
MCUT	Material cut	Matériaux coupés
MDGS	Medical Dental	Médical Dentaire
MEDI	Medical	Médical
METL	Metal	Métal
METR	Metric	Métrique
MINR	Minor	Mineur
MISC	Miscellaneous	Divers
MOTR	Motor	Moteur
MSC1	Miscellaneous Type 1	Divers Type 1
MULT	Multi-conductor	Multi-conducteur
MUNT	Munitions	Munitions
NGAS	Natural gas	Gaz naturel
NICN	Not in contract	Non-inclus au contrat
NONL	Non-Load	Non porteur
NPLT	Non Plotting	Non imprimé
NUMB	Number	Numéro
NURS	Nurse	Infirmière
OCCP	Occupant	Occupant



Abbreviation	English /Anglais	French / Français
OHWM	Ordinary high water marks	Marques d'élévation des eaux ordinaire
ORIG	Origin	Origine
OTHR	Other	Autre
OTLN	Outline	Pourtour
OVHD	Overhead	Aérien
PANL	Panel	Panneau
PATT	Pattern	Motif
PCST	Precast	Précoulé
PEDS	Pedestals	Pilastre
PENE	Penetration	Pénétration
PFIX	Plumbing Fixture	Accessoire de plomberie
PHON	Phone	Téléphone
PHS1	Phase 1	Phase 1
PLNT	Plant	Plante
POTN	Potential	Potenciel
POWR	Power	Puissance
PRHT	Partial Height	Hauteur partiel
PRIM	Primary	Primaire
PROC	Process	Procédé
PROT	Protection	Protection
PSHP	Plot area shape	Surface d'impression
PSTP	Plot stamp	Tampon d'impression
PVMT	Pavement	Pavage
RBAR	Rebar	Barre d'armature
RCOV	Recovery	Récupération
REFG	Refrigerate	Réfrigérer
REFR	Reference	Référence
REIN	Reinforcing	Armé (Béton)
RELA	Relay	Relais
RETN	Return	Retour
RFDR	Roof drain	Drain toit
RISR	Hot and cold water riser	Monté eau chaude et froide
RTRN	Return	Retour
RWTR	Raw water	eau brut
SANR	Sanitary	Sanitaire
SEAT	Chair, sofa etc.	Chaise, fauteuil etc.
SECD	Secondary	Secondaire
SECT	Section	Section
SEDI	Sediment	Sédiment
SERT	Security	Sécurité
SHEA	Shear	Mur porteur
SHOR	Shore line	Rivage
SHOW	Showers	Douches
SHPS	Shapes	Formes, Contour



Abbreviation	English /Anglais	French / Français
SIGN	Signage	Signalisation
SOIL	Soil gas	Gaz dans sol
SOLI	Solid	Solide
SOUN	Sound	Son
SNDG	Sounding	Sondage
SPCL	Special	Spécial
SPPT	Support	Support
SPRN	Sprinkler	Gigleur
STAT	Status	Situation
STEM	Steam	Vapeur
STLS	Steel	Acier
STML	Main steam piping	Tuyauterie principale de vapeur
STMS	Steam service piping	Tuyauterie de vapeur
STOR	Storage	Entreposage
STRC	Structural	Structure
STRM	Storm	Pluvial
STRP	Strip	Bande
STRS	Stairs	Escalier
STUD	Stud	Montant
SUBS	Subsurface	Sous surface
SUPP	Supply	Alimentation
SURV	Survey	Arpentage
SUSP	Suspended	Suspendu
SWCH	Switch	Interrupteur
SWTR	Surface water	Eau surface
SYMB	Symbology	Symbologie
SYST	System	Système
TANK	Tank	Réservoir
TEES	Main tee	T principal
TERM	Terminal	Bout
THER	Thermostat	Thermostat
TOPO	Topography	Topography
TPIT	Pit	Puits, trou
TPTN	Toilet partition	Cloison toilette
TRAF	Traffic	Traffic
TRAY	Tray	Chemin
TRSH	Trash	Décharge
TRUS	Truss	Ferme de toit
TURN	Turning point	Point tounant
TXTE	English text	Texte anglais
TXTF	French text	Texte français
TXTS	Text on Border	Texte du Cadre
UNDR	Underground	Sous-terre
URAC	Underfloor raceways	Caniveau sous le plancher
VENT	Vent	Évent
VERT	Vertical	Vertical



Abbreviation		English /Anglais		French / Français
WAST		Waste		Déchets
WATR		Water		Eau
WDFD		Wall diffuser		Diffuseur mural
WDWK		Woodwork		Boiserie
WKSF		Works surface components		Composante de surface