



TABLE DE MATIÈRES			
ÉLECTROTECHNIQUE		STRUCTURE	
FEUILLET	DESCRIPTION	FEUILLET	DESCRIPTION
1	LOCALISATION ET DESCRIPTION GÉNÉRALE	23	ÉCLAIRAGE ET FEUX STRUCTURES E1 ET F SPÉCIALES CAISSON - ALUMINIUM
2	LÉGENDE	24	ÉCLAIRAGE ET FEUX STRUCTURES E1 ET F SPÉCIALES CAISSON - ACIER
3	IMPLANTATION ET TABLEAUX DESCRIPTIFS	25	ALIMENTATION ET FEUX B1 ET F SPÉCIALES TABLEAU
4	FEUX CLIGNOTANTS SUSPENDUS	26	ALIMENTATION ET FEUX B1 ET F SPÉCIALES MONTAGE
5	ALIMENTATION DE 120-240 V ET DISTRIBUTION DE 120 V	27	ALIMENTATION ET FEUX STRUCTURES B1 ET F SPÉCIALES FÛT EN ACIER
6	MISE À LA TERRE	28	ALIMENTATION ET FEUX STRUCTURES B1 ET F SPÉCIALES FÛT EN ALUMINIUM
7	ÉPISURES	29	ALIMENTATION ET FEUX STRUCTURES B1 ET F SPÉCIALES DÉTAILS TYPES (ACIAL)
8	RACCORDEMENTS	30	FÛT EN ACIER POUR LES STRUCTURES B1 ET F SPÉCIALES
9	PLAQUE D'IDENTIFICATION, SITES	31	FEUX - STRUCTURES F SPÉCIALES POTENCE PRC-2,0 À 4,0 ET PDC-0,3 - ACIER
10	PLAQUE D'IDENTIFICATION, COFFRETS	32	FEUX - STRUCTURES F SPÉCIALES POTENCE PRC-2,0 À 4,0 ET PDC-0,3 - ALUMINIUM
11	INSTALLATIONS SOUTERRAINES ET ORIENTATION DES CONDUITS	33	MASSIF DE FONDATION ME-1 SCHÉMAS TYPES C11, C21, ET C31
12	CONDUITS RIGIDES, INSTALLATION SUR STRUCTURE	34	MASSIF DE FONDATION ME-2 ET ME-31 SCHÉMAS TYPES C12, C22, ET C32
13	BOÎTES DE TIRAGE ET DE JONCTION, INSTALLATION	35	MASSIFS DE FONDATION MF-1, MF-2 ET MF-3 STRUCTURES B1 ET F SPÉCIALES
14	EXCAVATION ET REMBLAYAGE DES TRANCHÉES	36	MASSIF MF-1 SCHÉMAS TYPES C111 ET C112
15	EXIGENCES GÉNÉRALES ET DIMENSIONS DES COFFRETS	37	MASSIF DE FONDATION STRUCTURES B1, E1 ET F SPÉCIALES NE CÉDANT PAS SOUS L'IMPACT
13	DÉTAILS DES COFFRETS, CB, CCS, CPDT ET CPMV1		
17	FIXATION DES COFFRETS, F2A, F2B ET F2C		
18	DÉTAILS DES COFFRETS, CB1 ET CB3		
19	COFFRET DE BRANCHEMENT CB1		
20	DÉTAILS DES COFFRETS, CCS		
21	DÉTAILS DES COFFRETS, CCS		
22	COFFRET DE CONTRÔLE, CCS		

Route	Tronçon	Section
X	X	X
Route	Tronçon	Section
Feuille cartographique	Latitude	Longitude
X	X	X
Municipalité		Code
	X	X
Municipalité régionale de comté		Code
	X	X
Circonscription électorale		Code
X		X
Centre de services		Code
	X	X

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

PLAN TYPE - AVRIL 2024
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES PT2C-001

AAAA-MM-JJ
AAAA-MM-JJ Statut Par

Mandatitaire
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION

Équipe technique
Ingénieur(s)
PRENOM NOM, ing.

Technicien(s)
PRENOM NOM, tech.

Scsbu
Ce document technologique n'est pas signé et scellé au sens de la Loi sur les ingénieurs et ne peut être utilisé à des fins de travaux visés à l'article 2 de la Loi sur les ingénieurs. Ce document est disponible strictement pour commentaires, pour information ou pour coordination. Aucune garantie n'est donnée sur l'intégrité des informations contenues et sur les modifications apportées au document qui auraient pu être faites ou à venir. La diffusion de ce document technologique est interdite si la présente note limitative n'est pas inscrite.



Unité administrative
SOUS-MINISTÉRIAT AUX TERRITOIRES
DIRECTION GÉNÉRALE DE ...
DIRECTION DES PROJETS

Titre
LOCALISATION ET DESCRIPTION GÉNÉRALE

Identification du dossier
XXXX-XX-XXXX

Identification du projet
XXXXXXXXXX

Numéro de plan
EL-2024-N-DDDDDD 1

Identification de regroupement

NOMBRE TOTAL DE FEUILLETS : 37

**** NOTE AU CONCEPTEUR ****
TOUTE DEMANDE DE MODIFICATIONS SUR LES PLANS TYPES DOIT ÊTRE TRANSMISE À L'ADRESSE COURRIEL : f412.dess@transports.gouv.qc.ca À L'AIDE DU FORMULAIRE F412 « PROPOSITION DE MODIFICATIONS AUX DOCUMENTS DE LA DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION (DESS) ». CE FORMULAIRE EST ACCESSIBLE ET PEUT ÊTRE TÉLÉCHARGÉ SUR LE SITE INTERNET DU MINISTÈRE.

FEUX CLIGNOTANTS SUSPENDUS
ROUTE ...
INTERSECTION



NOTES GÉNÉRALES :
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2C-001 AVRIL 2024
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.