



TABLE DE MATIÈRES			
ÉLECTROTECHNIQUE		STRUCTURE	
FEUILLET	DESCRIPTION	FEUILLET	DESCRIPTION
1	LOCALISATION ET DESCRIPTION GÉNÉRALE	34	ÉCLAIRAGE ET FEUX STRUCTURES E1 ET F1 CAISSON - ALUMINIUM
2	LÉGENDE	35	ÉCLAIRAGE ET FEUX STRUCTURES E1 ET F1 CAISSON - ACIER
3	IMPLANTATION ET TABLEAUX DESCRIPTIFS	36	ALIMENTATION ET FEUX B1 ET F1 TABLEAU
4	FEUX CLIGNOTANTS POUR PRESCRIPTION DE DANGER	37	ALIMENTATION ET FEUX B1 ET F1 MONTAGE
5	ALIMENTATION 120-240 V ET DISTRIBUTION 120 V	38	ALIMENTATION ET FEUX STRUCTURES B1 ET F1 FÛT EN ACIER
6	MISE À LA TERRE	39	ALIMENTATION ET FEUX STRUCTURES B1 ET F1 FÛT EN ALUMINIUM
7	ÉPISURES	40	ALIMENTATION ET FEUX STRUCTURES B1 ET F1 DÉTAILS TYPES (AC/AL)
8	RACCORDEMENTS	41	FÛT EN ACIER POUR LES STRUCTURES B1 ET F1
9	PLAQUE D'IDENTIFICATION, SITES	42	MASSIF DE FONDATION TYPE MC-2 PIÉDESTAL P2
10	PLAQUE D'IDENTIFICATION, COFFRETS	43	MASSIF DE FONDATION TYPE MC-2 DIMENSIONS ET ARMATURE
11	INSTALLATIONS SOUTERRAINES ET ORIENTATION DES CONDUITS	44	MASSIF DE FONDATION ME-1 SCHÉMAS TYPES C11, C21 ET C31
12	CONDUITS RIGIDES, INSTALLATION SUR STRUCTURE	45	MASSIFS DE FONDATION ME-2 ET ME-31 SCHÉMAS TYPES C12, C22 ET C32
13	BOÎTES DE TIRAGE ET DE JONCTION, INSTALLATION	46	MASSIFS DE FONDATION MF-1, MF-2 ET MF-3 STRUCTURES B1 ET F1
14	EXCAVATION ET REMBLAYAGE DES TRANCHÉES		
15	EXIGENCES GÉNÉRALES ET DIMENSIONS DES COFFRETS		
16	DÉTAILS DES COFFRETS, CB, CCS, CPDT ET CPMV1		
17	DÉTAILS DES COFFRETS, CF, CPMV, CRF, CRM, CRPMV ET CTC		
18	FIXATION DES COFFRETS, F1		
19	FIXATION DES COFFRETS, F2A, F2B ET F2C		
20	DÉTAILS DES COFFRETS, CB1 ET CB3		
21	COFFRET DE BRANCHEMENT, CB1		
22	DÉTAILS DES COFFRETS, CCS		
23	DÉTAILS DES COFFRETS, CCS		
24	COFFRET DE CONTRÔLE, CCS		
25	DÉTAILS DES COFFRETS, CRM		
26	COFFRET DE RELÈVE, CRM		
27	COFFRET DE RELÈVE, CRM		
28	DÉTAILS DES COFFRETS, CRF		
29	COFFRET DE RELÈVE, CRF		
30	COFFRET DE RELÈVE, CRF		
31	DÉTAILS DES COFFRETS, CTC		
32	COFFRET DE CONTRÔLE, CTC		
33	COFFRET DE CONTRÔLE, CTC		

Route	Tronçon	Section
X	X	X
Route	Tronçon	Section
Feuillet 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 PT2D-001

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

Mandataire
**DIRECTION GÉNÉRALE
DES STRUCTURES**
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET
DES STRUCTURES DE SIGNALISATION

Équipe technique
Ingénieur(s)
PRÉNOM NOM, ing.

Technicien(s)
PRÉNOM NOM, tech.

Scéau
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 : 46

PANNEAU CLIGNOTANT POUR PRESCRIPTION OU DANGER
ROUTE ...
INTERSECTION

**** 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.



NOTES GÉNÉRALES :
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2D-001 AVRIL 2024
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.