



ÉLECTROTECHNIQUE		STRUCTURE	
FEUILLET	DESCRIPTION	FEUILLET	DESCRIPTION
1	LOCALISATION ET DESCRIPTION GÉNÉRALE	31	DÉTAILS TYPES POUR L'INSTALLATION SUR ÉCROUS DE NIVELLEMENT
2	LÉGENDE	32	ÉCLAIRAGE ET FEUX STRUCTURES E1 ET F1 CAISSON - ALUMINIUM
3	IMPLANTATION ET TABLEAUX DESCRIPTIFS	33	ALIMENTATION ET FEUX B1 ET F1 CAISSON - ACIER
4	IMPLANTATION	34	ALIMENTATION ET FEUX B1 ET F1 TABLEAU
5	CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES	35	ALIMENTATION ET FEUX B1 ET F1 MONTAGE
6	FEUX DE CIRCULATION	36	ALIMENTATION ET FEUX B1 ET F1 FÛT EN ACIER
7	INSTALLATION DES BOUCLES DE DÉTECTION	37	ALIMENTATION ET FEUX B1 ET F1 FÛT EN ALUMINIUM
8	ALIMENTATION 120-240 V ET DISTRIBUTION 120 V	38	ALIMENTATION ET FEUX STRUCTURE B1 ET F1 DÉTAILS TYPES (ACIAL)
9	MISE À LA TERRE	39	FEUX - STRUCTURE F1 POTENCE PRC-2,0 À 4,0 M ET PDC-0,3 M ACIER
10	ÉPISSURES	40	FEUX - STRUCTURE F1 POTENCE PRC-2,0 À 4,0 M ET PDC-0,3 M ALUMINIUM
11	RACCORDEMENTS	41	MASSIF DE FONDATION TYPE MC-2 PIÉDESTAL P2
12	PLAQUE D'IDENTIFICATION, SITES	42	MASSIF DE FONDATION TYPE MC-2 DIMENSIONS ET ARMATURE
13	PLAQUE D'IDENTIFICATION, COFFRETS	43	MASSIFS DE FONDATION MF-1, MF-2 ET MF-3 STRUCTURES B1 ET F1
14	INSTALLATIONS SOUTERRAINES ET ORIENTATION DES CONDUITS	44	MASSIF DE FONDATION MF-1 SCHÉMAS TYPES C111 ET C112
15	INSTALLATIONS SOUTERRAINES ET ORIENTATION DES CONDUITS	45	MASSIFS DE FONDATION MF-2 ET MF-3 SCHÉMAS TYPES C131 ET C132
16	CONDUIT RIGIDE, INSTALLATION SUR STRUCTURE	46	MASSIFS DE FONDATION MF-2 ET MF-3 SCHÉMA TYPE C141
17	BOÎTES DE TIRAGE ET DE JONCTION, INSTALLATION	47	MASSIFS DE FONDATION STRUCTURES B1, E1 ET F1 NE CÉDANT PAS SOUS L'IMPACT INSTALLATION
18	EXCAVATION ET REMBLAYAGE DES TRANCHÉES		
19	EXIGENCES GÉNÉRALES ET DIMENSIONS DES COFFRETS		
20	DÉTAILS DES COFFRETS, CB, CE, CCS, CPDT ET CPMV1		
21	DÉTAILS DES COFFRETS, CF, CPMV, CRF, CRM, CRPMV ET CTC		
22	FIXATION DES COFFRETS, F1		
23	FIXATION DES COFFRETS, F2A, F2B ET F2C		
24	DÉTAILS DES COFFRETS, CB1 ET CB3		
25	COFFRET DE BRANCHEMENT, CB1		
26	DÉTAILS DES COFFRETS, CF8 ET CF16		
27	COFFRET DE CONTRÔLE, CF8 ET CF16		
28	DÉTAILS DES COFFRETS, CRM		
29	COFFRET DE RELÈVE, CRM		
30	COFFRET DE RELÈVE, CRM		

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 PT2F-001

AAAA-MM-JJ PRENOM NOM (ID : XXXXXXX)  
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 : 47

**\*\* NOTE AU CONCEPTEUR \*\***  
TOUTE DEMANDE DE MODIFICATIONS SUR LES PLANS TYPES DOIT ÊTRE TRANSMISE À L'ADRESSE COURRIEL : 412.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 DE CIRCULATION  
ROUTE ...  
INTERSECTION



NOTES GÉNÉRALES :  
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2F-001 AVRIL 2024  
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.