



ÉLECTROTECHNIQUE		STRUCTURE	
FEUILLET	DESCRIPTION	FEUILLET	DESCRIPTION
1	LOCALISATION ET DESCRIPTION GÉNÉRALE	28	DÉTAILS TYPES POUR L'INSTALLATION SUR ÉCROUS DE NIVELLEMENT
2	LÉGENDE	29	ÉCLAIRAGE ET FEUX STRUCTURES E1 ET F1 CAISSON - ALUMINIUM
3	IMPLANTATION ET TABLEAUX DESCRIPTIFS	30	ALIMENTATION ET ÉCLAIRAGE STRUCTURES B1 ET E1 TABLEAU
4	IMPLANTATION	31	ALIMENTATION ET ÉCLAIRAGE STRUCTURES B1 ET E1 FÛT EN ACIER
5	LAMPADAIRE OU HAUT MÂT	32	ALIMENTATION ET ÉCLAIRAGE STRUCTURES B1 ET E1 FÛT EN ALUMINIUM
6	DÉTAILS MÉCANIQUES DE LA COURONNE MOBILE	33	ALIMENTATION ET ÉCLAIRAGE STRUCTURES B1 ET E1 DÉTAILS TYPES (AC/AL)
7	ALIMENTATION 347-600 V ET DISTRIBUTION 347 V	34	ÉCLAIRAGE STRUCTURE E1 POTENCE PRE-2,0 À 4,0 ACIER
8	MISE À LA TERRE	35	ÉCLAIRAGE STRUCTURE E1 POTENCE PRE-2,0 À 4,0 ALUMINIUM
9	ÉPISSURES	36	ÉCLAIRAGE STRUCTURE E2 Ø 592 X 12,7
10	RACCORDEMENTS	37	MASSIF DE FONDATION ME-1, ME-2 ET ME-3 POUR LES STRUCTURES B1 ET E1
11	PLAQUE D'IDENTIFICATION, SITES	38	MASSIF DE FONDATION ME-1 SCHÉMAS TYPES C11, C12, C21, ET C31
12	PLAQUE D'IDENTIFICATION, COFFRETS	39	MASSIF DE FONDATION ME-1 SCHÉMA TYPE C23
13	INSTALLATIONS SOUTERRAINES ET ORIENTATION DES CONDUITS	40	MASSIF DE FONDATION ME-2 ET ME-3 SCHÉMAS TYPES C12, C22 ET C32
14	INSTALLATIONS SOUTERRAINES ET ORIENTATION DES CONDUITS	41	MASSIF DE FONDATION ME-2 ET ME-3 SCHÉMA TYPE C24
15	INSTALLATIONS DES CONDUITS DANS UNE GLISSIÈRE	42	MASSIF DE FONDATION TYPE ME-11@13-830 DIMENSIONS
16	INSTALLATIONS SOUTERRAINES ET ORIENTATION DES CONDUITS	43	MASSIF DE FONDATION TYPE ME-11@13-830 ARMATURE
17	INSTALLATIONS SOUTERRAINES ET ORIENTATION DES CONDUITS	44	MASSIF DE FONDATION STRUCTURE B1, E1 ET F1 NE CÉDANT PAS SOUS IMPACT INSTALLATION
18	CONDUIT RIGIDE, INSTALLATION SUR STRUCTURE	45	MASSIF DE FONDATION ME-6 POUR LES STRUCTURES E2
19	BOÎTES DE TIRAGE ET DE JONCTION, INSTALLATION	46	MASSIF DE FONDATION ME-6 POUR LES STRUCTURES E2 INSTALLÉES EN BANDE MÉDIANE
20	EXCAVATION ET REMBLAYAGE DES TRANCHÉES		
21	EXIGENCES GÉNÉRALES ET DIMENSIONS DES COFFRETS		
22	DÉTAILS DES COFFRETS, CB, CE, CCS, CPDT ET CPMV1		
23	FIXATION DES COFFRETS, F2A, F2B ET F2C		
24	DÉTAILS DES COFFRETS, CB1 ET CB3		
25	COFFRET DE BRANCHEMENT, CB3		
26	DÉTAILS DES COFFRETS, CE3		
27	COFFRET DE BRANCHEMENT ET DISTRIBUTION, CE3		

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 PT2E-002

AAAA-MM-JJ PRENOM NOM (NO : 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.

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 3

Identification de regroupement

NOMBRE TOTAL DE FEUILLETS : 46

**** 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.

ÉCLAIRAGE ROUTIER À 347-600V
ROUTE ...
INTERSECTION



NOTES GÉNÉRALES :
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2C-002 AVRIL 2024
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.