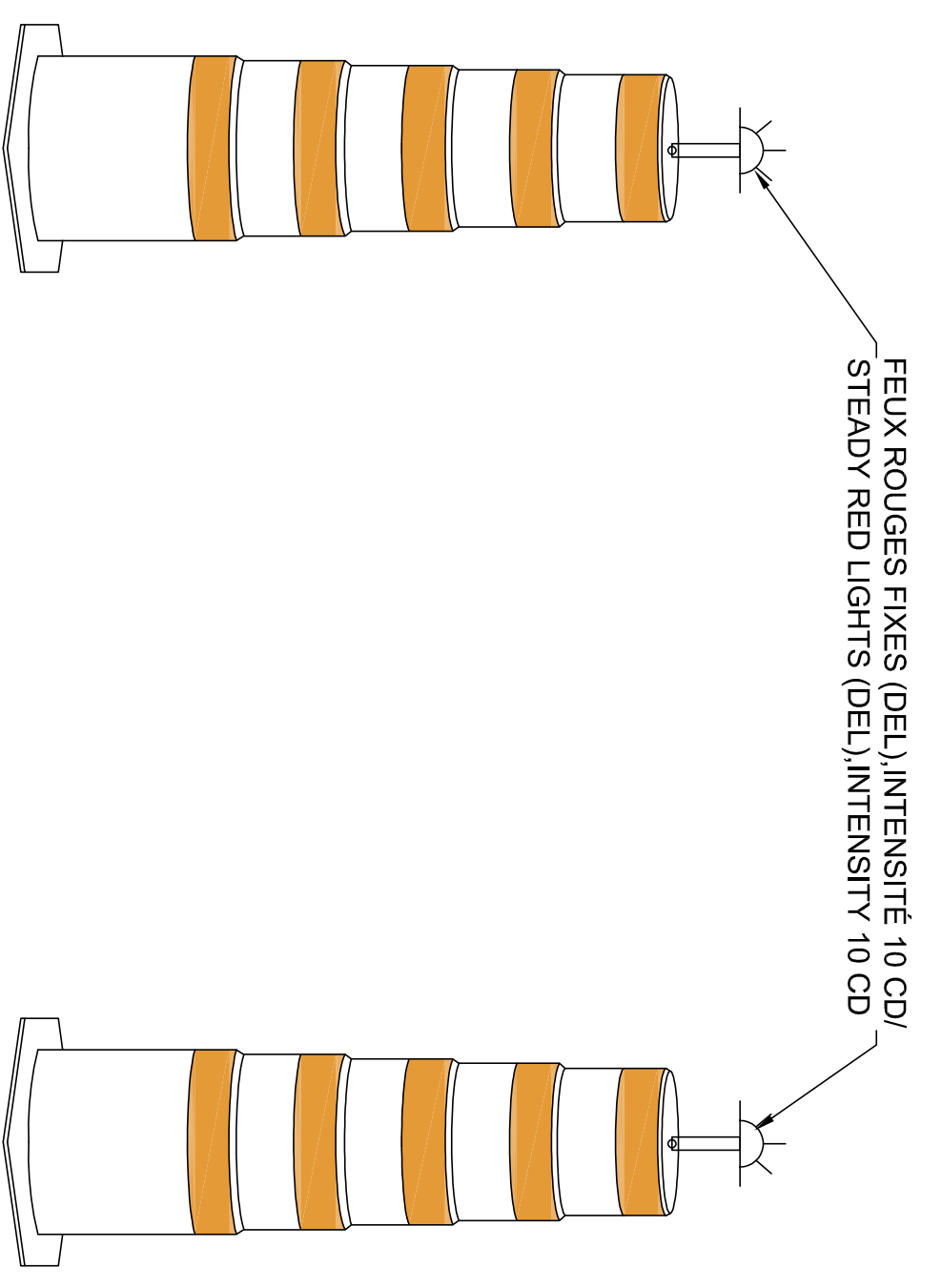
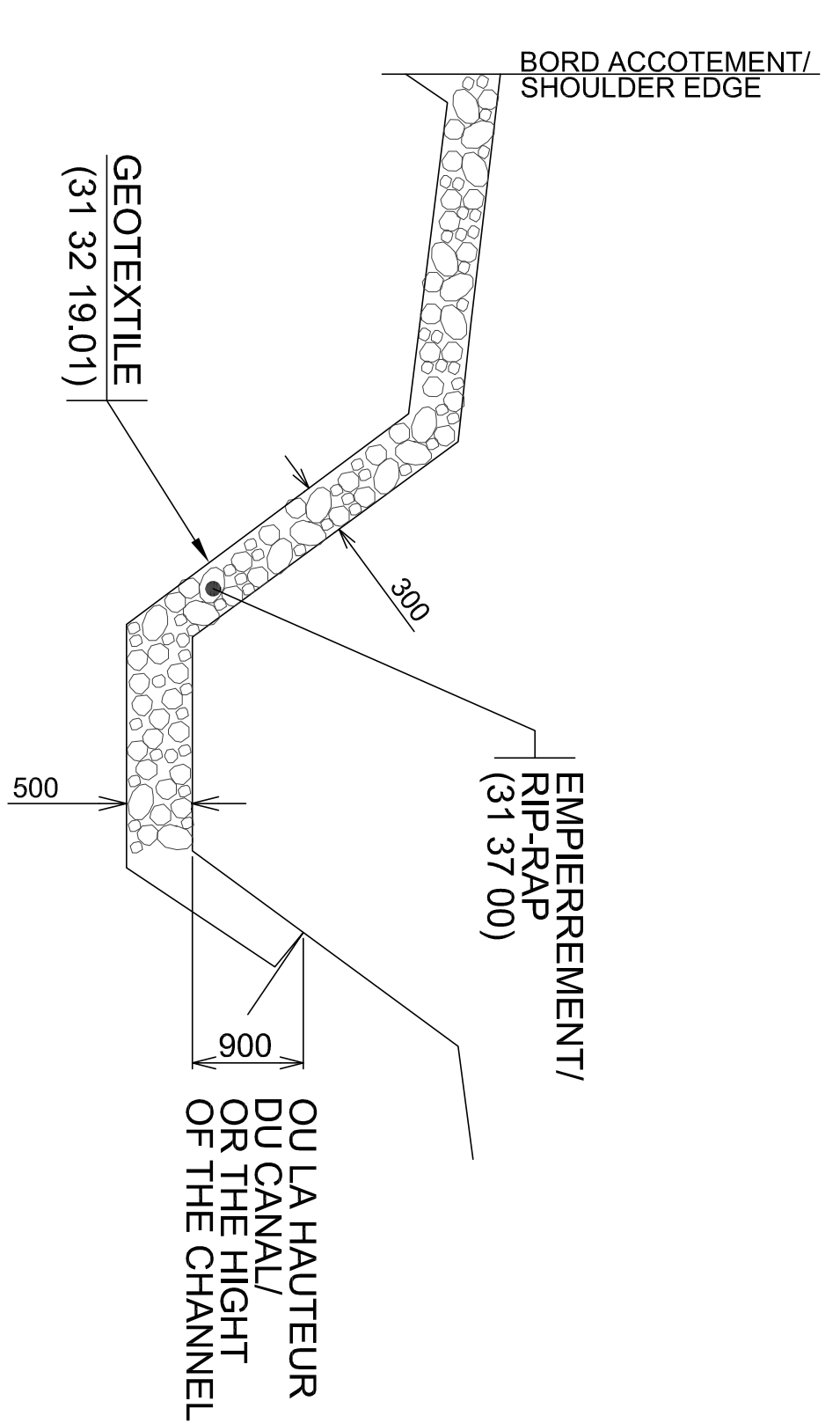
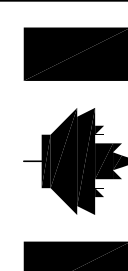

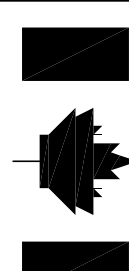


- NOTES:
- (1) LES FEUX DOIVENT CLIGNOTER SIMULTANÉMENT EN RESPECTANT UN CYCLE DE 2.5 SECONDES "ALLUMÉS" ET DE 2.5 SECONDES "ÉTEINTS" (20%) / LAMPS TO FLASH SIMULTANEOUSLY WITH A CYCLE WITH A CYCLE OF 2.5 SECONDS ON AND 2.5 SECONDS OFF (20%).
 - (2) PRÉVOIR UN MOYEN PERMETTANT DE SÉLECTIONNER L'INTENSITÉ JOUR ET NUIT DES CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES. / PROVIDE MEANS FOR PHOTOCELL SELECTION OF DAY AND NIGHT INTENSITY.
 - (3) PRÉVOIR DES FEUX ASSURANT UNE DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE COMME CELA EST INDICÉ EN (A). / PROVIDE LAMPS WITH PHOTOMETRIC DISTRIBUTION AND INDICATED IN (A).
 - (4) LES SOURCES LUMINEUSES SONT DISPOSÉES EN CROIX SELON UN ANGLE APPROPRIÉ POUR RENDRE LE "X" FACILEMENT LISIBLE. / THE LIGHTS SOURCES ARE ARRANGED AND ANGLES CROSSED AT AN APPROPRIATE ANGLE TO MAKE THE "X" EASILY DISCERNIBLE.
 - (5) L'INTENSITÉ MINIMALE DE CHAQUE SOURCE LUMINEUSE EST DÉFINIE EN DIVISANT L'INTENSITÉ MINIMALE SPÉCIFIÉE PAR LE NOMBRE DE SOURCES / FOR EACH LIGHT SOURCE IS DETERMINED BY DIVIDING THE SPECIFIED MINIMUM INTENSITY BY THE NUMBER OF LIGHT SOURCES.



**Transports Canada**
Programmes
Région du Québec

**Public Services and Procurement Canada - (PSPC)**
Programs
Quebec Region

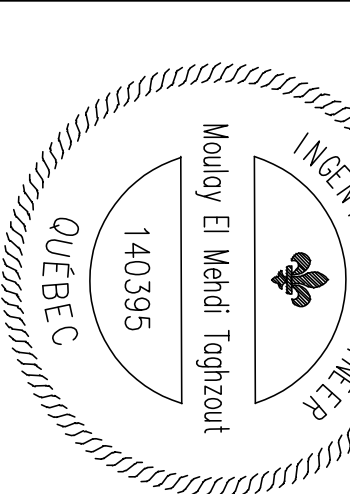
**Services Publics et Approvisionnement Canada - (SPAC)**
ESC - MPO/TC
CSU - DFO/TC

LÉGENDE/LEGEND

PROPOSÉ/PROPOSED

EXISTANT/EXISTING

no.	by	date	approved	revisions
1	A.S.	2020/04/11	M.T.	EMISSION 100%



Site
AÉROPORT DE WASKAGANISH AIRPORT

Projet /
RECHARGEMENT DE L'AIR DE TRAFIC /
RECHARGING OF TRAFFIC AIR

Description
COUPES TYPE ET DÉTAILS /
TYPICAL SECTIONS AND DETAILS

Chargé de projet /
Project supervisor
OLIVIER CABESSA, Ing.

Division de support
Support section
-

Direction de soutien
Client branch
NHA

Gestionnaire
Manager
MEHDI TAGHZOUT, Ing.

Date
Date
FÉVRIER 2022

Pour fins administratives
For administrative purposes