

**Version 1
Le 28 février 2018**

**ÉNONCÉ
DES
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
MISES À NIVEAU
des
SYSTÈMES DE TCF
de
L'ÉTABLISSEMENT DE BEAVER CREEK**

Annexe A

**RAPPORT DE TRANSFERT DES SERVICES
D'ENTRETIEN**

Le présent Énoncé des spécifications techniques a été approuvé par le Service correctionnel du Canada en vue de la mise à niveau du système de TVCF de l'unité à sécurité moyenne de l'établissement de Beaver Creek.

SERVICE CORRECTIONNEL DU CANADA
DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES
SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES
RAPPORT DE TRANSFERT DES SERVICES D'ENTRETIEN

ÉTABLISSEMENT:

DATE:

SYSTÈME/ÉQUIPEMENT:

NO DU CONTRAT APPLICABLE:

NO DE DOSSIER DU MAS:
SPÉCIFICATIONS:

FOURNISSEUR D'ÉQUIPEMENT (NOM ET ADRESSE):

CONTACT DU FOURNISSEUR (NOM ET NUMÉRO DE TÉLÉPHONE):

DÉTAILS SUR LA GARANTIE:

Date d'expiration pour le matériel/les pièces:

Date d'expiration pour l'installation:

Date d'expiration pour la main-d'œuvre en usine:

Dépenses de voyage et frais de subsistance Durant la période de garantie:

Imputable au SCC

Non imputable au SCC

Frais de transport de l'équipement assumés par le SCC :

L'expédition au fournisseur

Le renvoi par le fournisseur

Les tarifs négociés pour les réparations urgentes sur place suite à une mauvaise utilisation/abus durant la période de garantie sont:

Sans objet.

Les tarifs négociés pour la main-d'œuvre sur place après la période de garantie sont:

Sans objet.

LACUNES:

Aucune

List ci-jointe

DOCUMENTATION:

Manuel de maintenance:

Fourni

Due by ;

Dessins conformes à l'exécution et schémas de câblage:

Fournis

Date de remise ;

Résultats des essais de réception:

Fournis

Date de remise ;

DISTRIBUTION DES DOCUMENTS:

1 exemplaire envoyé au CESE le:

1 exemplaire envoyé au ARTS/ARTE le:

2 exemplaires envoyés à l'établissement la:

PIÈCES DE RECHANGE:

Toutes livrées

Fin de la livraison prévue pour ;

LISTE DE L'ÉQUIPEMENT':

Ci-jointe.

FORMATION SUR LA MAINTENANCE:

Terminée

Prévue pour le ;

SIGNATURE: Gestionnaire de project

DISTRIBUTION: CESE, AC
ARTS/ARTE, AR
DASG, Établissement