

Annexe 2

LISTE DES PRINCIPALES NORMES APPLIQUÉES AU PROJET

1 **Postes Cadillac et Rouyn**

Caractéristique électrique générale	Numéro d'identification
Poste Rouyn 120-25 kV Courant de défaut relatif à l'élévation de potentiel de terre	0201-20600-022-01/03-0-PL-A
Poste à la centrale Cadillac 120-13,8 kV Courant de défaut relatif à l'élévation de potentiel de terre	1634-20600-024-01/03-0-PL-A

2

3 **Lignes 1306, 1313-1322**

Caractéristique électrique générale	Numéro d'identification
Ligne monoterne à 120 kV, 1*524 mm ² / phase	LI-120-02-08

4

Exigence particulière de conception	Numéro d'identification
Modifications aux lignes 1306, 1313-1322	7106-25400-001 R1

1

Spécification technique normalisée	Année	Numéro d'identification
Critères de conception des lignes aériennes de transport	2005	TET-LIA-N-GEN0100
Norme pour le calcul des emprises des lignes de transport d'énergie	2004	NG-002-81-D-(N)
Dégagements, écartements et distances électriques sécuritaires applicables aux lignes aériennes de transport	2008	TET-LIA-N-CON0200
Règles régissant les travaux sous tension	2007	TET-LIA-N-GEN0200
Dispositifs de mise à la terre – Modes de raccordement et matériel qualifié	2002	TET-SEC-N-0017
Balisage des lignes aériennes de transport	2005	TET-LIA-N-SUP0010
Gestion du matériel lors des activités de construction, de réfection, de démantèlement et de maintenance des lignes de transport	2001	TET-LIA-P-TRAV001
Travaux réalisés par les entrepreneurs dans les supports de transport au voisinage d'un circuit sous tension	2009	TET-LIA-P-GEN0005
Utilisation des emprises des lignes de transport – TET-EMP-A-30-08-60	2000	TET-EMP-N-AP-LE-N001
Maîtrise intégrée de la végétation dans les emprises de lignes de transport et les postes	2006	TET-EMP-N-VEG0001
Cueillette et mise à jour des données de niveau 1 de la Base Géographique de TransÉnergie (BGTÉ)	2007	TET-EMP-N-BGTÉ-001

2