

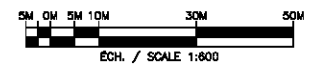
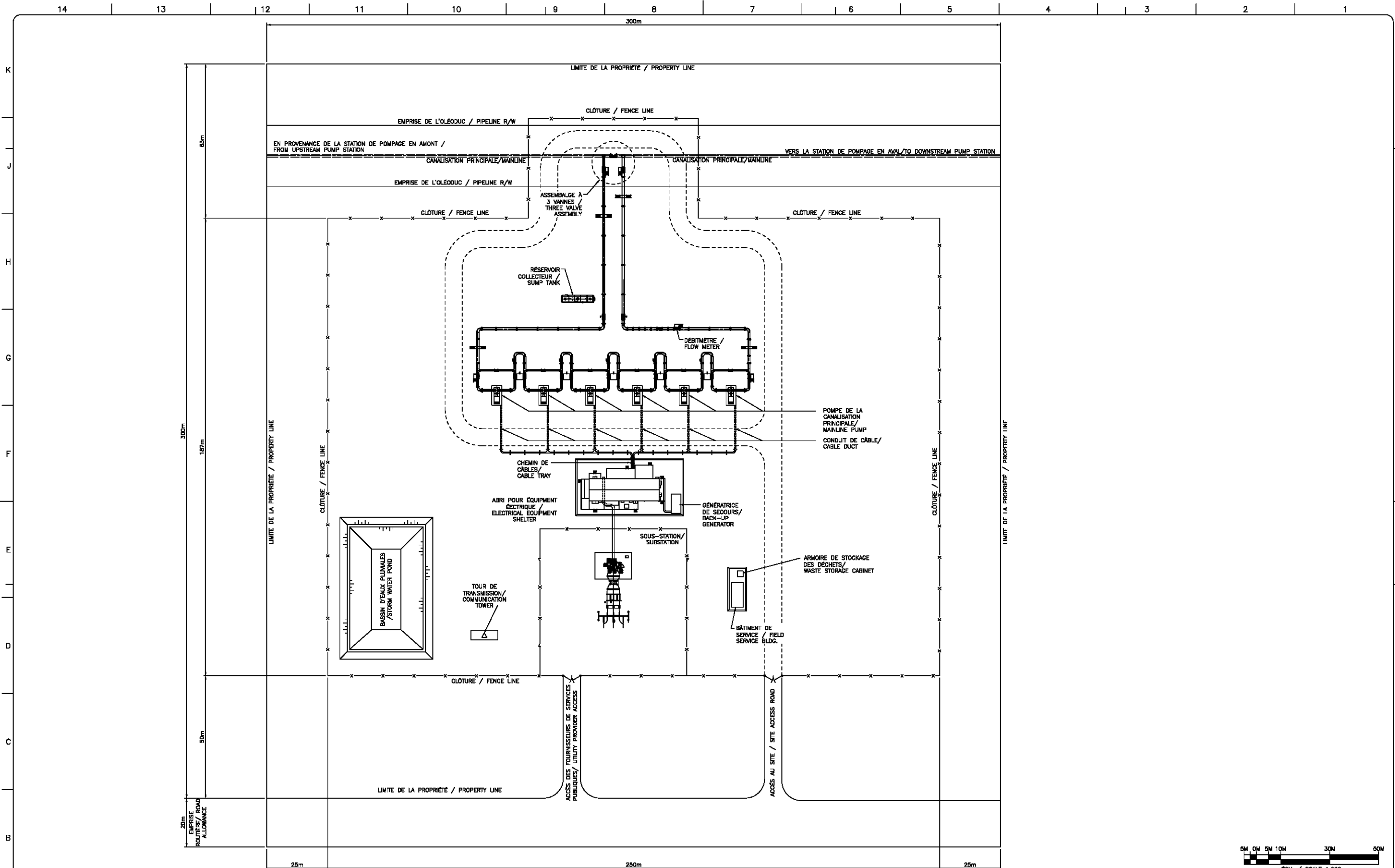
324

PR8.3.74

Projet Oléoduc Énergie Est de
TransCanada – section québécoise
6211-18-018

Annexe Vol 2-21

Station de pompage Configuration à 6 pompes et assemblage à 3 vannes



DRAWING No	REFERENCE DRAWINGS	TITLE
-		

REV. No	DATE	DESCRIPTION
00	2014-04-10	EMS POUR DÉPÔT DE LA DEMANDE APRÈS DE L'ONE / ISSUED FOR NEB APPLICATION
01	2010-01-18	TRANSLATION FRANÇAISE AJOUTÉE - RÉMIS POUR DÉPÔT DE LA DEMANDE APRÈS DE L'ONE / FRENCH TRANSLATION ADDED - RE-ISSUED FOR NEB APPLICATION
02	2015-11-19	RÉMIS POUR DÉPÔT DE LA DEMANDE APRÈS DE L'ONE / RE-ISSUED FOR NEB APPLICATION

PROJECT CODE	DRAWN BY	DRAFTING CHECKER	DESIGNER	DESIGN CHECKER	PROJECT MANAGER	COMPANY
2.228644						TRNSCANADA
2.228644	AP/CP					TRNSCANADA

PROFESSIONAL ENGINEER/ARP: _____ PERMIT/ ENR. APPROVAL: _____ DATE: _____

**PRELIMINARY ONLY
NOT FOR
CONSTRUCTION**

REV. No: _____ DATE: _____ PERMIT NUMBER: _____

TransCanada
In Action to deliver

GENERAL INFORMATION - ENERGY EAST PUMP STATIONS

FA # 4931 CHANGE: _____ DISCIPLINE # 01

STATION DE POMPAGE / PUMP STATION
CONFIGURATION À 6 POMPES ET ASSEMBLAGE À 3 VANNES / 6 PUMP CONFIGURATION
WITH THREE VALVE ASSEMBLY - PLAN / PLOT PLAN

SCALE 1:600 DRAWING No 4931-01-00-03-111 REV 02

TIME DESIGN FILE