

324

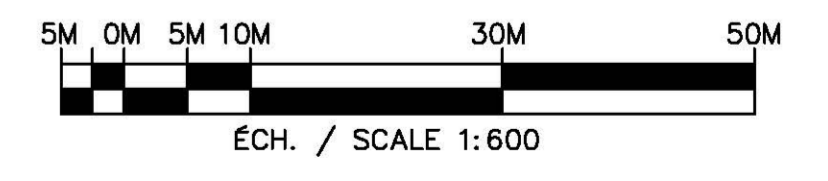
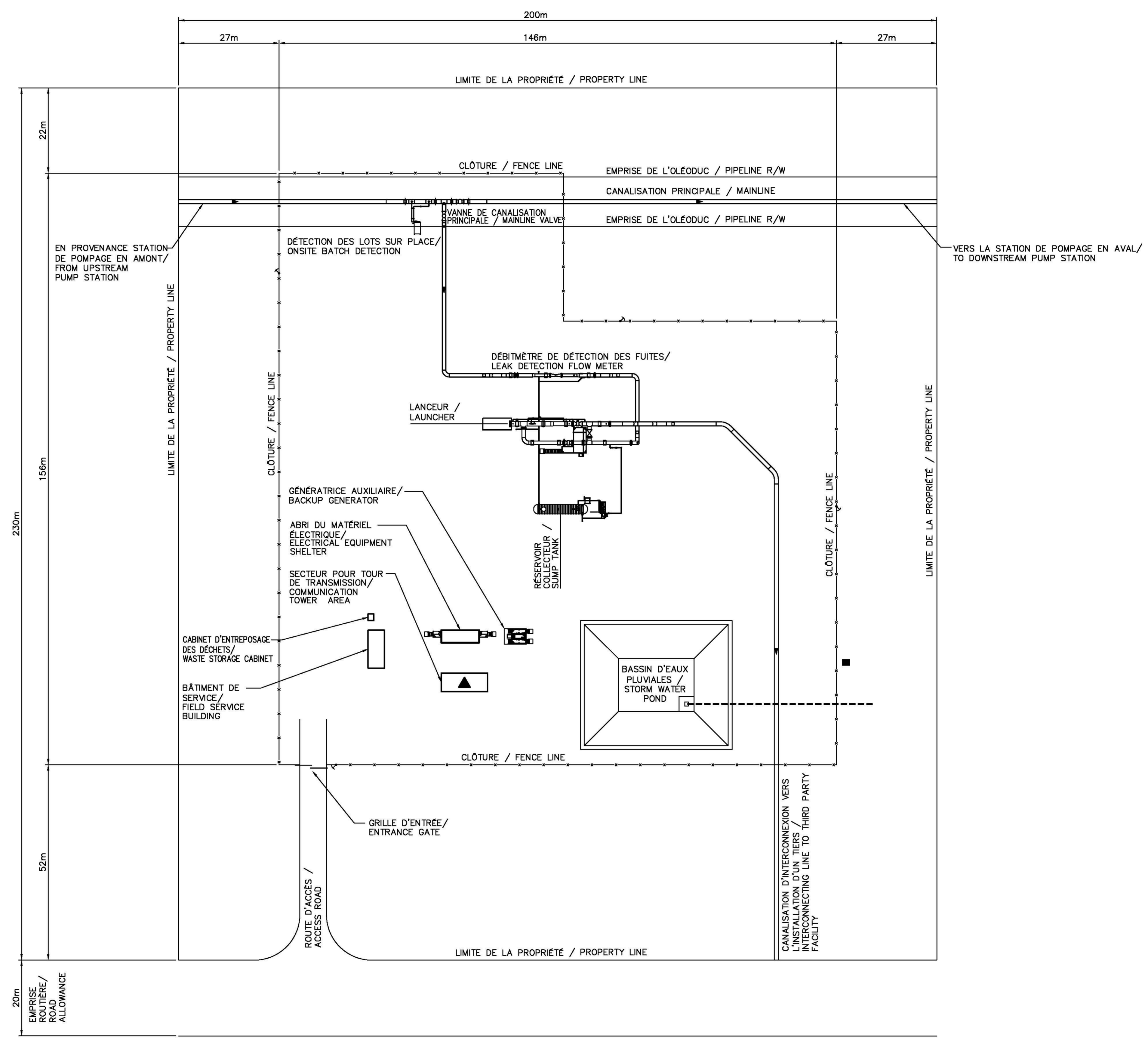
PR1.6.22

Projet Oléoduc Énergie Est de
TransCanada – section québécoise

6211-18-018

Annexe Vol. 6-82

Plan de station de commutation à vannes



DESSINS DE RÉFÉRENCE/REFERENCE DRAWINGS	
DESSIN/DRAWING No	TITRE/TITLE

RÉVISION/REVISION		APPROBATION/APPROVAL							
REV./REV	DATE	DESCRIPTION	CODE PROJ. / PROJECT CODE	DESSINATEUR / DRAFTER	VERIF. DESSIN / DRAFT CHK.	CONCEPTEUR / DESIGNER	VERIF. CONCEPT / DESIGN CHK.	CHARGE PROJ. / PROJECT MGR.	COMPAGNIE / COMPANY
0	2014-04-10	ÉMIS POUR DÉPÔT DE LA DEMANDE AUPRÈS DE L'ONÉ / ISSUED FOR NEB APPLICATION	2.228644						WORLEYPARSONS
1	2015-01-28	TRADUCTION FRANÇAISE AJOUTÉE - RÉÉMIS POUR DÉPÔT DE LA DEMANDE AUPRÈS DE L'ONÉ / FRENCH TRANSLATION ADDED - RE-ISSUED FOR NEB APPLICATION	2.228644						

INGÉNIEUR / PROFESSIONAL ENGINEER/RPT: _____
 PERMIS/APPROBATION DE L'ING. / PERMIT/ ENG. APPROVAL: _____
 DATE: _____

**PRÉLIMINAIRE NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION
PRELIMINARY NOT FOR CONSTRUCTION**

REV./REV: _____ DATE: _____ PERMIS/PERMIT No: _____

Energy East Pipeline Ltd. **resources & energy**

STATION DE COMMUTATION À VANNES D'ÉNERGIE EST / ENERGY EAST SWING VALVE STATION
 FIA # 4931 CHAINAGE/CHAINAGE: _____ DISCIPLINE # 01

STATION DE COMMUTATION À VANNES / SWING VALVE STATION
 PLAN / PLOT PLAN

ÉCH./SCALE 1:600 DESSIN No/DRAWING No 4931-01-00-03-108 REV./REV 1