

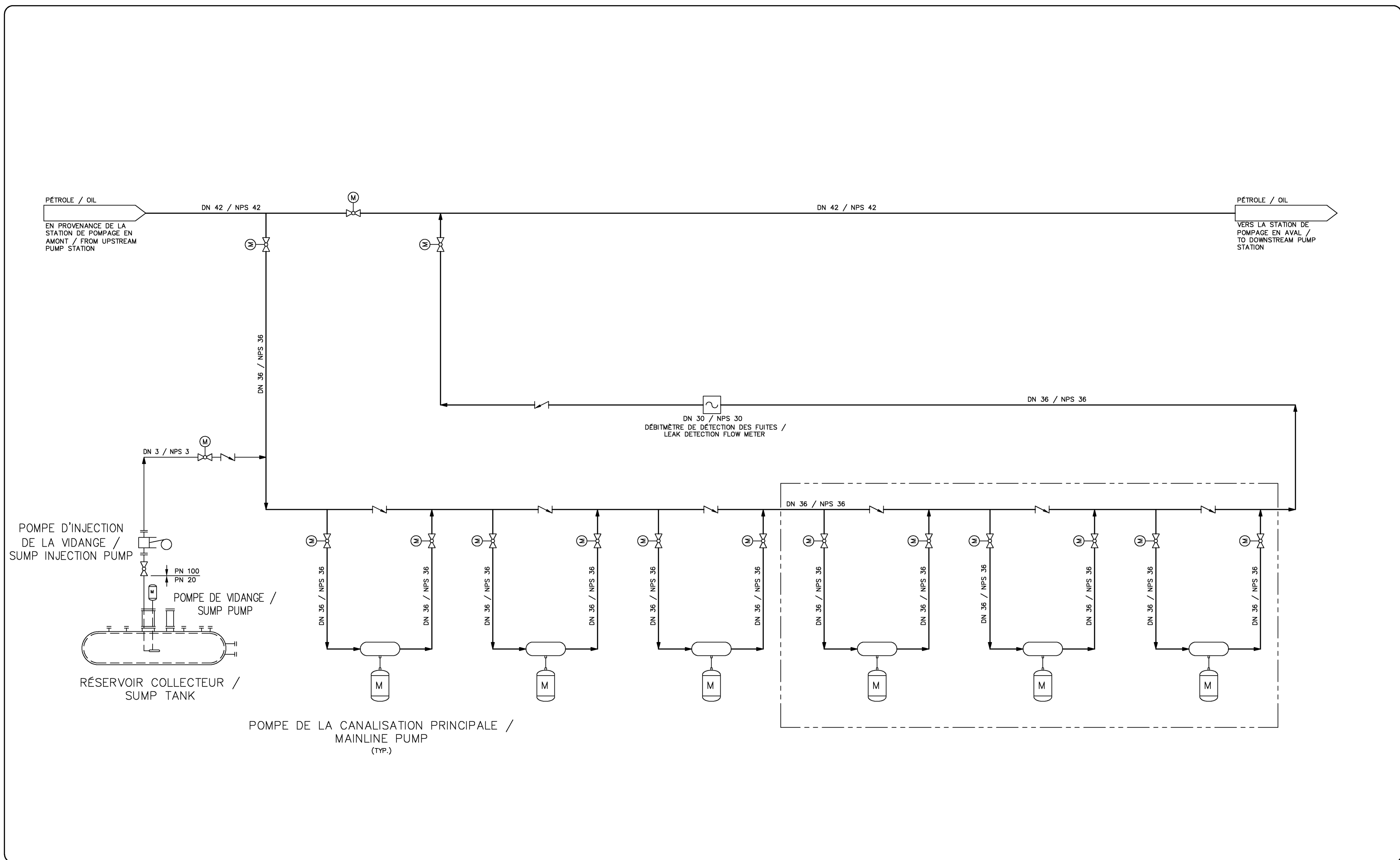
324

PR1.6.13

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

Annexe Vol. 6-73

Station de pompage – Schéma de procédé avec configuration de pompe sans gare de racleurs



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

RÉVISION/REVISION		
REV./REV.	DATE	DESCRIPTION
3	2014-04-14	ÉMIS POUR DÉPÔT DE LA DEMANDE AUPRÈS DE L'ONE/ISSUED FOR NEB APPLICATION
4	2015-01-28	TRADUCTION FRANÇAISE AJOUTÉE - RÉÉMIS POUR DÉPÔT DE LA DEMANDE AUPRÈS DE L'ONE/ FRENCH TRANSLATION ADDED - RE-ISSUED FOR NEB APPLICATION

APPROBATION/APPROVAL							
CODE PROJ. PROJECT CODE	DESSINATEUR DRAFTER	VERIF. DESSIN DRAFT CHK.	CONCEPTEUR DESIGNER	VERIF. CONCEP. DESIGN CHK.	CHARGE PROJ. PROJECT MGR.	COMPAGNIE COMPANY	
2.226644							
2.226644							

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	
INFO GÉNÉL SUR LA STATION DE POMPAGE D'ÉNERGIE EST / ENERGY EAST PUMP STATION GENL INFO			
FIA # 4931	CHAINAGE/CHAINAGE:	DISCIPLINE # 01	
CONFIGURATION DE POMPES SANS GARE DE RACLEURS / PUMP STATION W/O LAUNCHER/RECEIVER			
SCHEMA DE PROCÉDÉ / PROCESS FLOW DIAGRAM			
ECH./SCALE NAE/N.T.S.	DESSIN No/DRAWING No 4931-01-00-01-102	REV./REV. 4	