

---

**324**

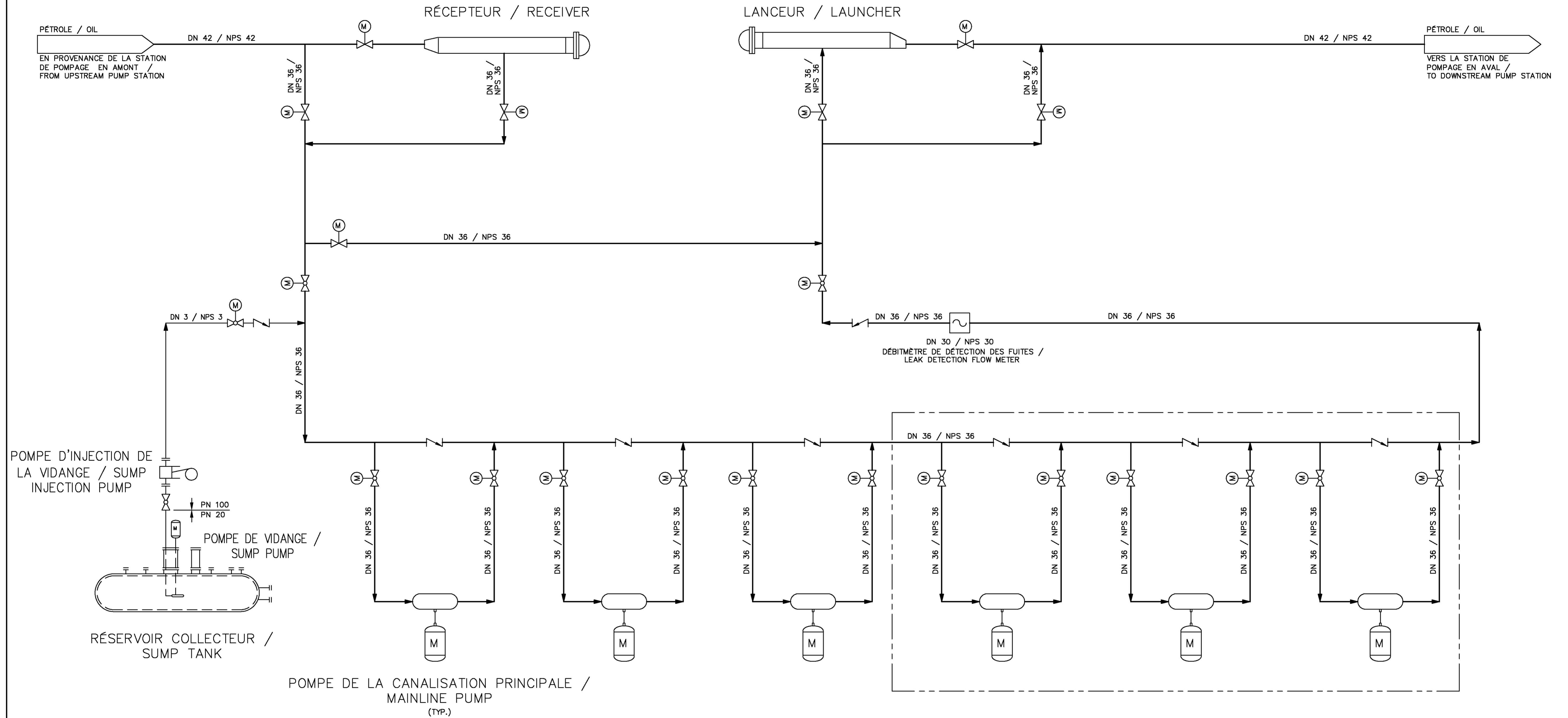
**PR1.6.14**

Projet Oléoduc Énergie Est de  
TransCanada – section québécoise

6211-18-018

## **Annexe Vol. 6-74**

### **Station de pompage – Schéma de procédé avec configuration de pompe et gare de racleurs**



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. CONCEP./DESIGN CHK.	CHARGE PROJ./PROJECT MGR.	COMPAGNIE/COMPANY
3	2014-04-14	ÉMIS POUR DÉPÔT DE LA DEMANDE AUPRÈS DE L'ONE/ISSUED FOR NEB APPLICATION	2.226644						
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	2.226644						

INGÉNIEUR/PROFESSIONAL ENGINEER/RPT		PERMIS/APPROBATION DE L'ING./PERMIT/ENG. APPROVAL	
<b>PRÉLIMINAIRE NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION PRELIMINARY NOT FOR CONSTRUCTION</b>			
REV./REV.	DATE	PERMIS/PERMIT No:	

Energy East Pipeline Ltd.		<b>WorleyParsons</b> 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 ET GARE DE RACLEURS / PUMP STATION WITH LAUNCHER/RECEIVER			
SCHEMA DE PROCÉDÉ / PROCESS FLOW DIAGRAM			
ECH./SCALE NAE/N.T.S.	DESSIN No/DRAWING No 4931-01-00-01-103	REV./REV.	4