

**PR1.3.8**

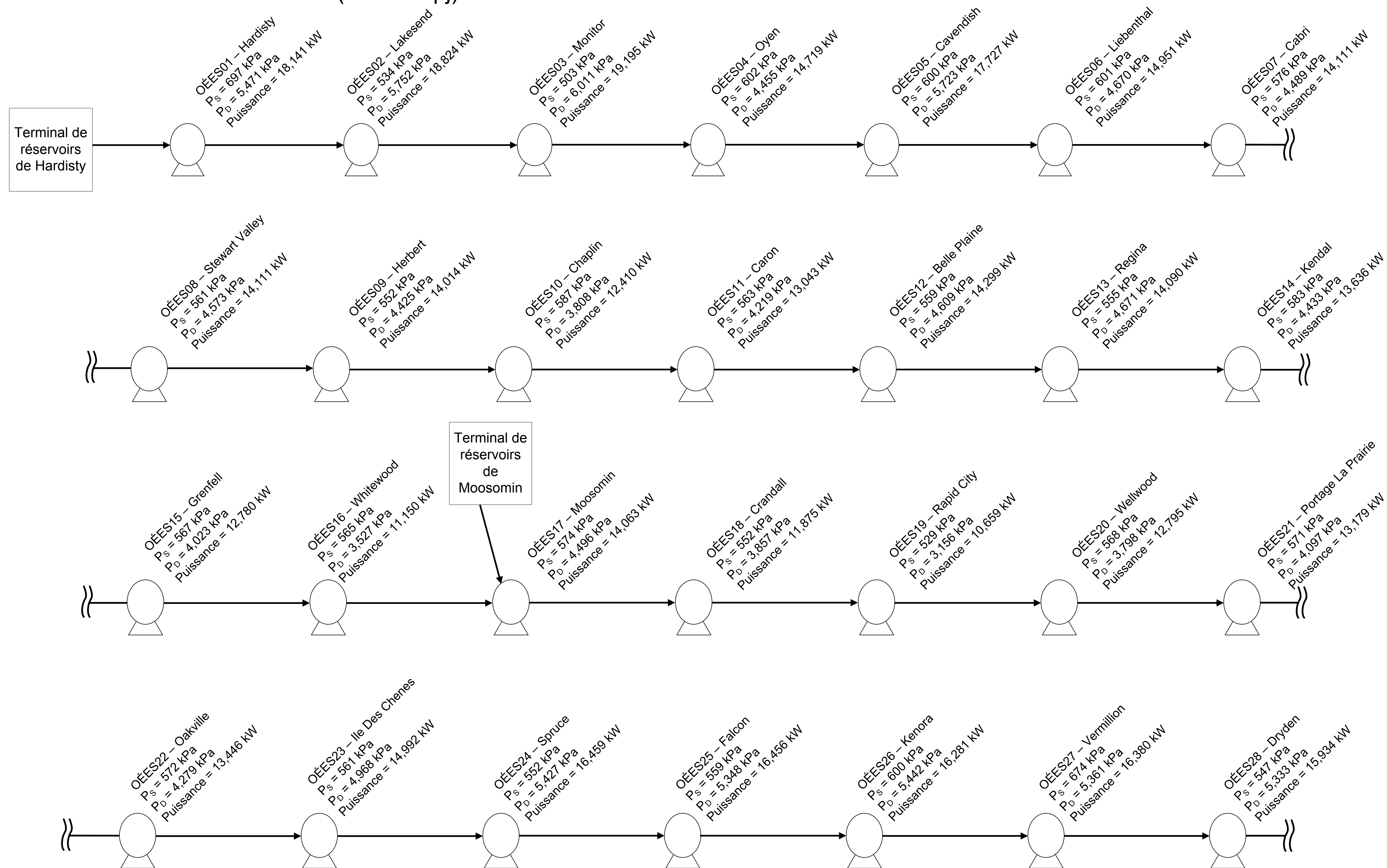
**324**

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

## **Annexe 3-12**

### **Schéma du taux de débit nominal**

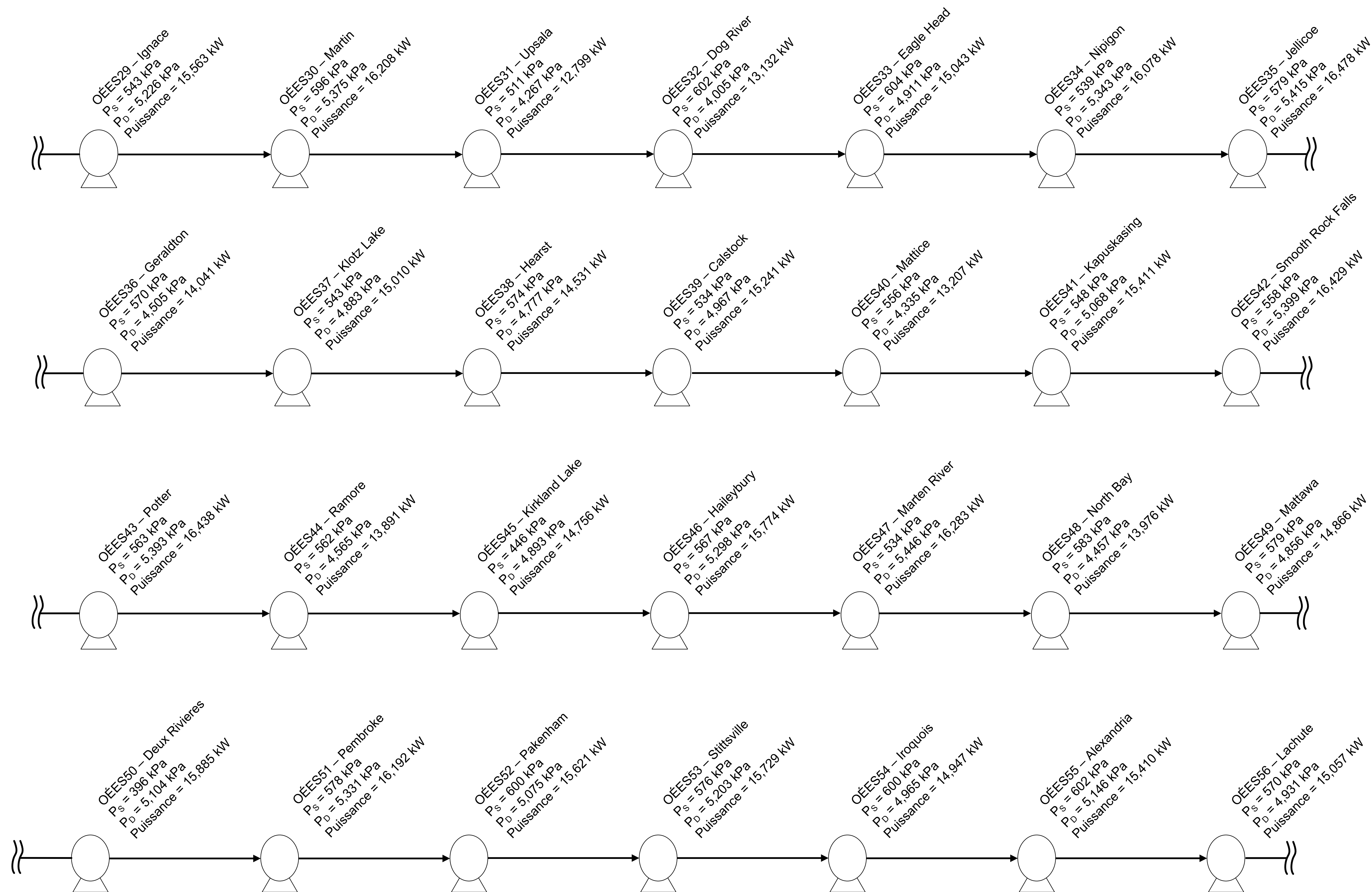
# Énergie Est - Schéma du taux de débit nominal (1 085 kbpj)



**NOTES:**  
 1) LE DÉBIT DE CHAQUE STATION DE POMPAGE EST DE 1 085 KBPJ  
 2) LES PRESSIONS INDIQUÉES SONT ÉTABLIES À LA LIMITE DE LA STATION DE POMPAGE  
 3) LES PUISSANCES INDIQUÉES CORRESPONDENT AU TOTAL DES PUISSANCES SUR L'ARBRE DE CHAQUE STATION DE POMPAGE

1	Délivré le	23 juin 2014	CD
0	Délivré pour examen le	20 juin 2014	CD
RÉV.	DESCRIPTION	DATE	PAR
		<b>Activités commerciales des oléoducs</b> DESCRIPTION Schéma du débit nominal d'Énergie Est	
		DESSINÉ PAR Carla deBruijn	DATE 23 juin 2014
		ÉCHELLE NAE	

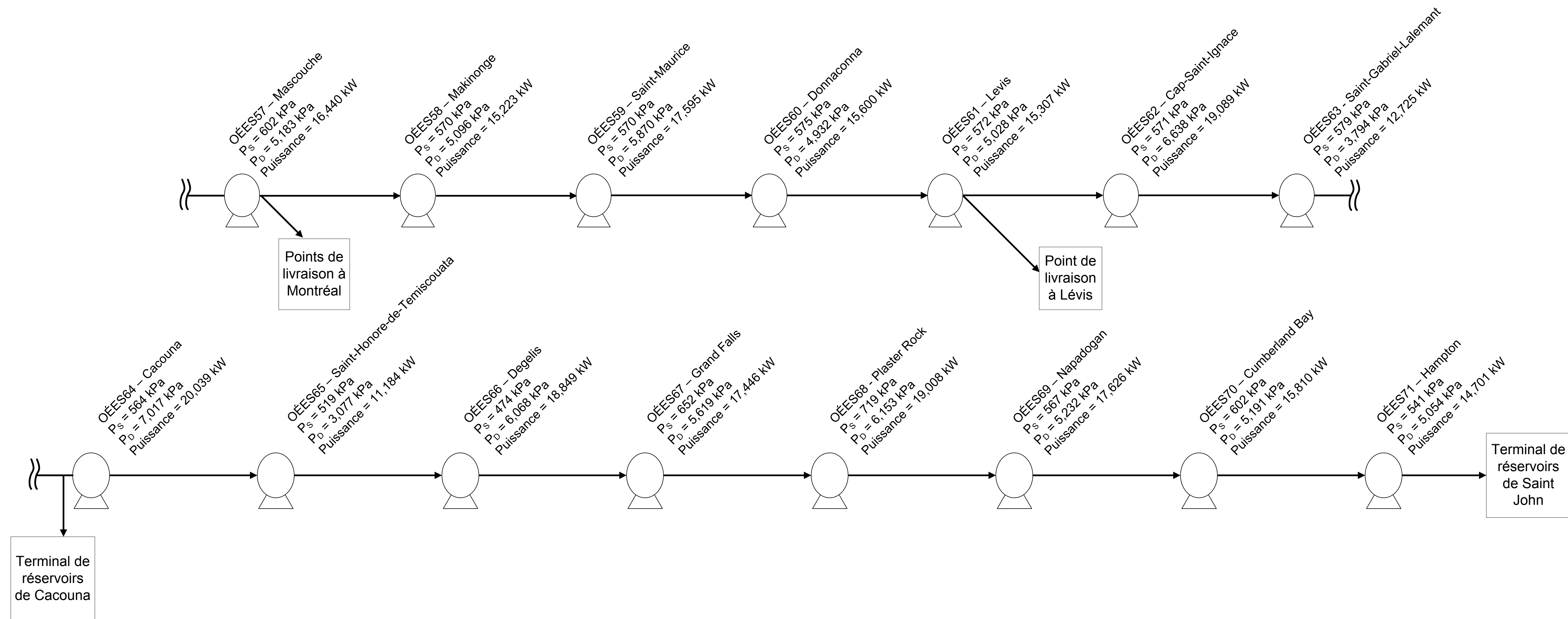
# Énergie Est - Schéma du taux de débit nominal (1 085 kbpj)



NOTES:  
 1) LE DÉBIT DE CHAQUE STATION DE POMPAGE EST DE 1 085 KBPJ  
 2) LES PRESSIONS INDIQUÉES SONT ÉTABLIES À LA LIMITE DE LA STATION DE POMPAGE  
 3) LES PUISSANCES INDIQUÉES CORRESPONDENT AU TOTAL DES PUISSANCES SUR L'ARBRE DE CHAQUE STATION DE POMPAGE

1	Délivré le	23 juin 2014	CD
0	Délivré pour examen le	20 juin 2014	CD
RÉV.	DESCRIPTION	DATE	PAR
		Activités commerciales des oléoducs Schéma du débit nominal d'Énergie Est	
DESSINÉ PAR	DATE	DESSIN NO.	RÉV
Carla deBruijn	23 juin 2014	2 de 3	1
ÉCHELLE		NAE	

# Énergie Est - Schéma du taux de débit nominal (1 085 kbpj)



**NOTES:**  
 1) LE DÉBIT DE CHAQUE STATION DE POMPAGE EST DE 1 085 KBPJ  
 2) LES PRESSIONS INDIQUÉES SONT ÉTABLIES À LA LIMITE DE LA STATION DE POMPAGE  
 3) LES PUISSANCES INDIQUÉES CORRESPONDENT AU TOTAL DES PUISSANCES SUR L'ARBRE DE CHAQUE STATION DE POMPAGE

1	Délivré le	23 juin 2014	CD	
0	Délivré pour examen le	20 juin 2014	CD	
RÉV.	DESCRIPTION	DATE	PAR	
		<b>Activités commerciales des oléoducs</b> DESCRIPTION Schéma du débit nominal d'Énergie Est		
		DESSINÉ PAR Carla deBruijn	DATE 23 juin 2014	DESSIN NO. 3 de 3