

PR1.3.7

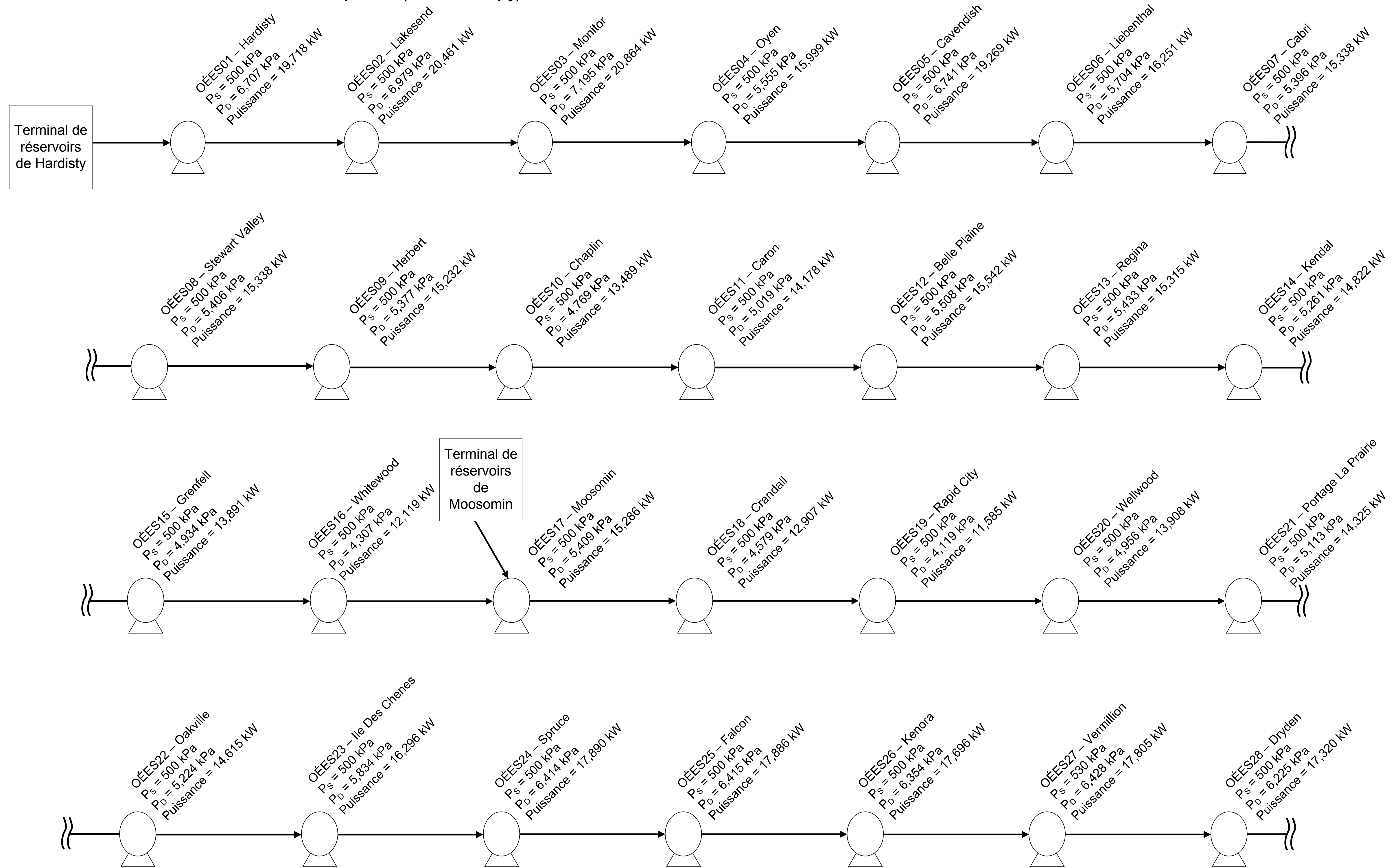
324

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

Annexe 3-11

Schéma du taux de débit de conception

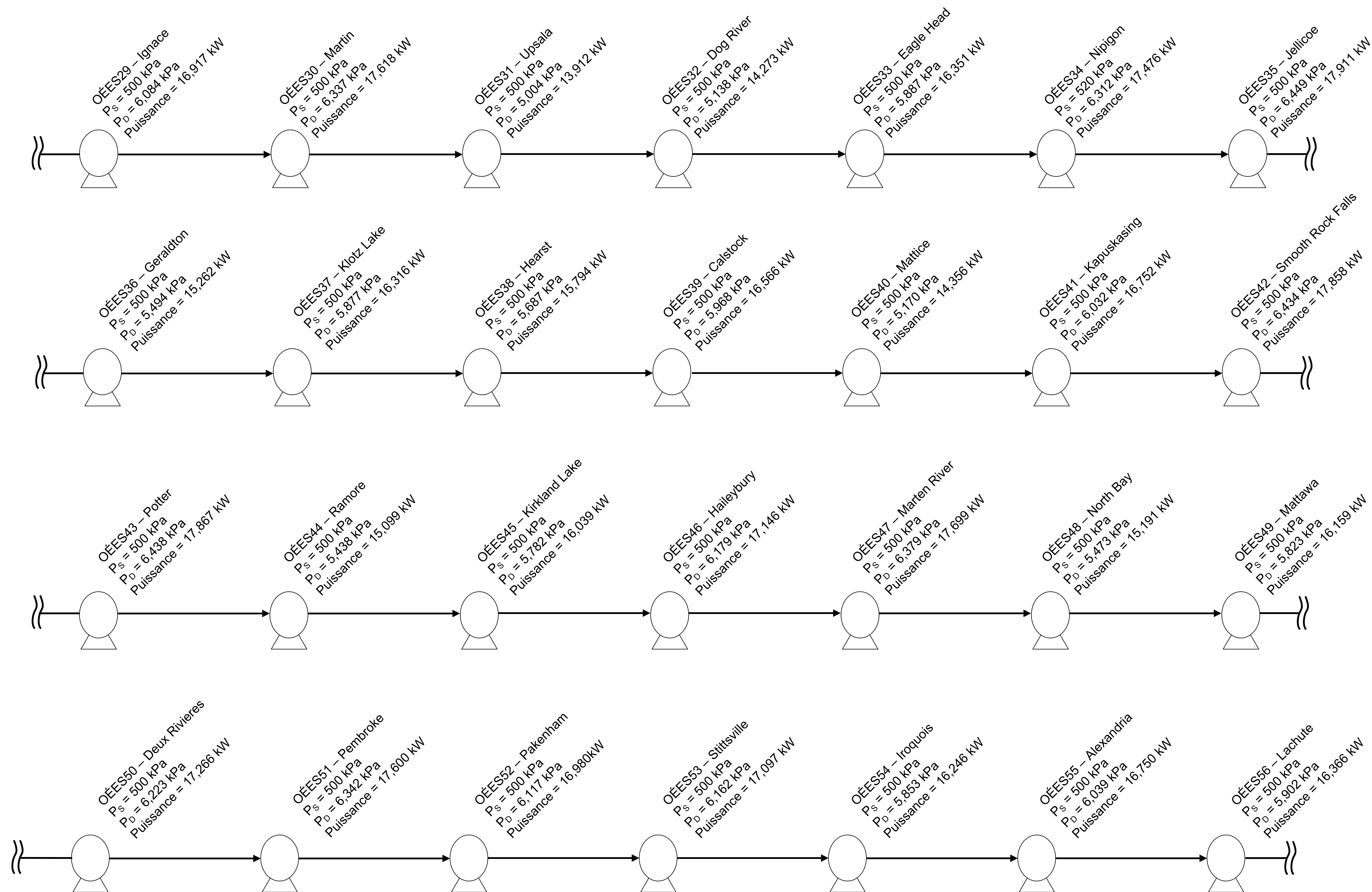
Énergie Est - Schéma du taux de débit de conception (1 250 kbpj)



NOTES:
 1) LE DÉBIT DE CHAQUE STATION DE POMPAGE EST DE 1 250 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 DESCRIPTION Schéma du débit de conception d'Énergie Est	
DESSINÉ PAR	DATE	DESSIN NO.	RÉV
Carla deBruijn	23 juin 2014	1 de 3	1
ÉCHELLE		NAE	

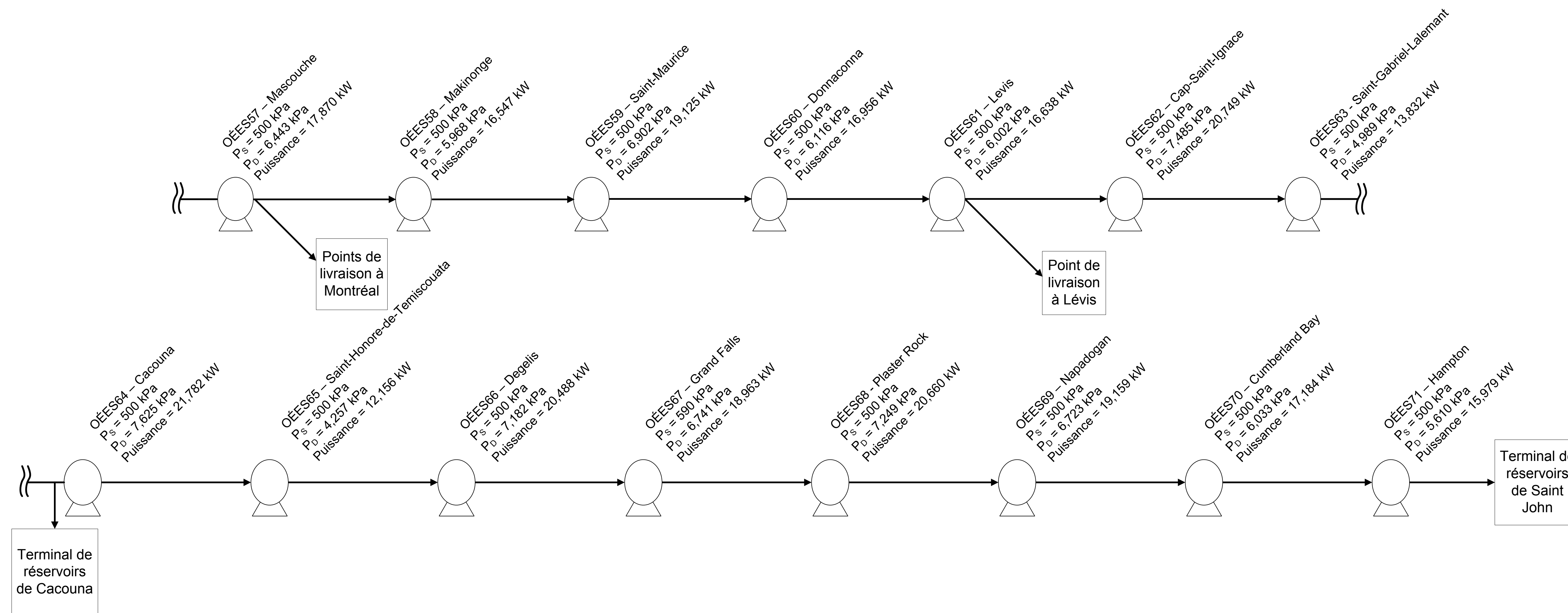
Énergie Est - Schéma du taux de débit de conception (1 250 kbpj)



NOTES:
 1) LE DÉBIT DE CHAQUE STATION DE POMPAGE EST DE 1 250 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 DESCRIPTION Schéma du débit de conception 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 de conception (1 250 kbpj)



NOTES:
 1) LE DÉBIT DE CHAQUE STATION DE POMPAGE EST DE 1 250 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 DESCRIPTION Schéma du débit de conception d'Énergie Est				
DESSINÉ PAR	DATE	DESSIN NO.	RÉV	ÉCHELLE
Carla deBruijn	23 juin 2014	3 de 3	1	NAE