



NQ 3680-910	
TRAITEMENT CLASSE III	
APPROBATION DE L'INGÉNIEUR DU PROJET: JE CERTIFIE/NOUS CERTIFIONS QUE CE SCHEMA A ÉTÉ VÉRIFIÉ ET EST APPROUVÉ POUR UNE UTILISATION CONFORMÈMENT AUX DOCUMENTS DE CE CONTRAT.	
DATE :	_____
NOM :	_____
ATTESTATION DE L'ENTREPRENEUR: JE CERTIFIE/NOUS CERTIFIONS QUE CE SCHEMA A ÉTÉ VÉRIFIÉ ET EST APPROUVÉ POUR UNE UTILISATION CONFORMÈMENT AUX DOCUMENTS DE CE CONTRAT.	
DATE :	_____
NOM :	_____
DIMENSIONS CRITIQUES (mm)	
A 305	N 64
B 711	O 406
C 749	P 1422
D 1029	Q 1829
E 711	R 1676
F 3480	S 432
G 305	T 1397
H 1524	U 1105
I 1422	V
J 76	W
K 76	X
L 51	Y
M 76	Z
BREVETS EN INSTANCE AUX ÉTATS-UNIS ET DANS LES AUTRES PAYS	© MMXVI
SYSTÈME DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES MODÈLE 1890L-4M HYDRO-KINETIC®	
DATE DE RÉVISION: 06-01-2016	REVISION: A
DESIGNÉ PAR: JMM	APProuvé PAR: NPD
DATE: 10-16-12	DATE: 10-16-12
BOULE: NTS	BOULE: NTS
PROJET DE CONSTRUCTION: PC-5-1137-Q	