






REMARQUES GÉNÉRALES:

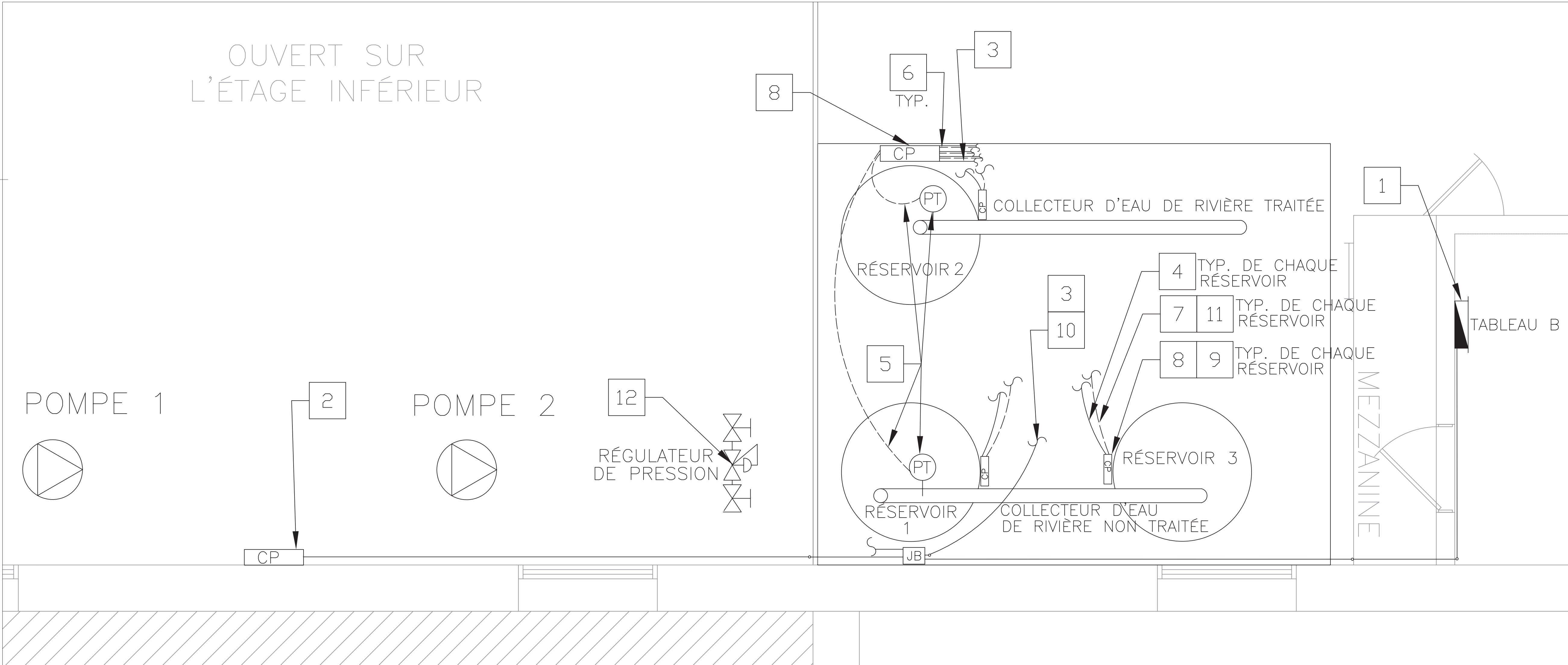
- A. LES DESSINS ET LES SPÉCIFICATIONS SONT COMPLÉMENTAIRES ET DOIVENT ÊTRE CONSULTÉS EN PARALLÈLE. CERTAINS ÉLÉMENTS SONT PRÉSENTÉS DANS LES DESSINS UNIQUEMENT OU DANS LES SPÉCIFICATIONS UNIQUEMENT, ET DOIVENT FAIRE PARTIE INTÉGRANTE DU PROJET. EN CAS DE CONFLIT, LES EXIGENCES LES PLUS RIGOUREUSES S'APPLIQUERONT.
- B. TOUS LES TRAVAUX ÉLECTRIQUES DOIVENT ÊTRE RÉALISÉS CONFORMÉMENT AU CODE ÉLECTRIQUE CSA C22.1, AU SUPPLÉMENT À HYDRO ONTARIO, ET AUX RÉGLES, RÉGULATIONS ET EXIGENCES, ET AUX LOIS DES AUTORITÉS COMPÉTENTES.
- C. TOUS LES NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS DOIVENT ÊTRE HOMOLOGUÉS CSA.
- D. APRÈS L'ACHÈVEMENT DES TRAVAUX DE DÉMOLITION, REBOUCHER ET RÉPARER LE SITE AFIN DE CORRESPONDRE AUX CONDITIONS D'ORIGINE.
- E. L'ENTREPRENEUR-ÉLECTRICIEN DOIT TRAVAILLER EN COORDINATION AVEC L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE POUR L'UTILISATION DES BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES EXISTANTS QUI SERONT RÉUTILISÉS POUR LE NOUVEAU SYSTÈME DE FILTRATION.

NOTES DE SCHÉMA :

1. TABLEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT, « TABLEAU B », NUMÉRO PWGSC 10-212-024, 120/208 V, 3 Ø/4 W/60 HZ, RESTE EN PLACE. UNITÉ DE FILTRATION EXISTANTE ALIMENTÉE PAR CCT, 10 AVEC DISJONCTEUR 15 AMP.
2. TABLEAU DE CONTRÔLE EXISTANT POUR LES POMPES D'EAU DE RIVIÈRE 1 ET 2.
3. DÉCONNECTER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU TABLEAU DE CONTRÔLE PRINCIPAL.
4. RETIRER LES CÂBLES ÉLECTRIQUES DE CHAQUE TABLEAU DE CONTRÔLE DE CHACUN DES TROIS RÉSERVOIRS.
5. RETIRER LES CÂBLES DE CONTRÔLE DES TRANSMETTEURS DE PRESSION EXISTANTS DU TABLEAU DE CONTRÔLE PRINCIPAL. RETIRER LES TRANSMETTEURS DE PRESSION ET LE COUVERCLE.
6. RETIRER LES CÂBLES DE CONTRÔLE DU TABLEAU DE CONTRÔLE PRINCIPAL.
7. RETIRER LES CÂBLES DE CONTRÔLE DES TABLEAUX DE CONTRÔLE DE CHAQUE RÉSERVOIR.
8. RETIRER LE TABLEAU DE CONTRÔLE PRINCIPAL ET LES TABLEAUX DE CONTRÔLE DE CHAQUE RÉSERVOIR.
9. FOURNIR ET INSTALLER TROIS TABLEAUX DE CONTRÔLE ET LES DÉBITMÈTRES ASSOCIÉS, UN POUR CHAQUE NOUVEAU RÉSERVOIR, CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS DU FABRICANT.
10. FOURNIR ET INSTALLER LES CÂBLES ÉLECTRIQUES DU « TABLEAU B » CCT. 10 ET LES CONNECTER AUX NOUVEAUX TABLEAUX DE CONTRÔLE.
11. FOURNIR ET INSTALLER LES NOUVEAUX CÂBLES DE CONTRÔLE CONFORMÉMENT AUX RECOMMANDATIONS DU FABRICANT.
12. AJUSTER LES VANNES DE RÉGULATION DE PRESSION TEL QUE NÉCESSAIRE AFIN D'ACCOMODER LA PRESSION DU NOUVEAU SYSTÈME DE FILTRATION ET LES LIMITATIONS ET LES CONTRÔLES DU DÉBIT.

LÉGENDE :

-  POMPE D'EAU DE RIVIÈRE, EXISTANTE RESTE EN PLACE
-  VANNE DE RÉGULATION DE PRESSION, EXISTANTE RESTE EN PLACE
-  TRANSMETTEUR DE PRESSION, EXISTANT RESTE EN PLACE
-  BOÎTE DE JONCTION, EXISTANTE RESTE EN PLACE
-  TABLEAU ÉLECTRIQUE, EXISTANT RESTE EN PLACE



1  
E1 DÉMOLITION DU SOUS-SOL ET DU REZ-DE-CHAUSSÉE  
1:25

Canada

Public Works and  
Government Services  
Canada  
Real Property  
Branch  
Travaux publics et  
Services gouvernementaux  
Canada  
Direction générale  
des biens immobiliers

RSG  
ENGINEERING INC.

60 TIPPERARY PVT., NEPEAN, ON K2J 2T3  
TELEPHONE: (613) 721-0880  
COURRIEL: goubko@rsgeng.com



L'entrepreneur est tenu de vérifier les dimensions et les conditions sur site et d'immédiatement informer le représentant du Ministère en cas de disparité.


3	ÉMIS POUR L'OFFRES	2018/01/17
2	ÉMIS POUR RÉVISION À 100%	2017/12/05
1	SOUMIS POUR RÉVISION À 99%	2017/11/24

révisions	description	date
A	A detail no. no. du detail	A
C	B location drawing no. sur dessin no.	B C
	C drawing no. dessin no.	

project projet

REEMPLACEMENT DES  
FILTRES À SABLE DE  
CCR DE LA RUE CLIFF

1 FLEET ST., OTTAWA, ON

drawing dessin

ÉLECTRIQUE ET  
CONTRÔLES:  
DÉMOLITION ET  
NOUVELLE

Designed By	C.G., R.G.	Conçu par
Date	2017/11/24	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	C.G.	Dessiné par
Date	2017/11/24	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	R.G.	Examiné par
Date	2017/11/24	(yyyy/mm/dd)
Approved By	R.G.	Approuvé par
Date	2017/11/24	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	SEBASTIEN BLAIS	Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
	R.084332	
Drawing no.		No. du dessin
	E-1	