

1 CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES D'UN RÉSERVOIR EXISTANT
M1 NON À L'ÉCHELLE

REMARQUES GÉNÉRALES:

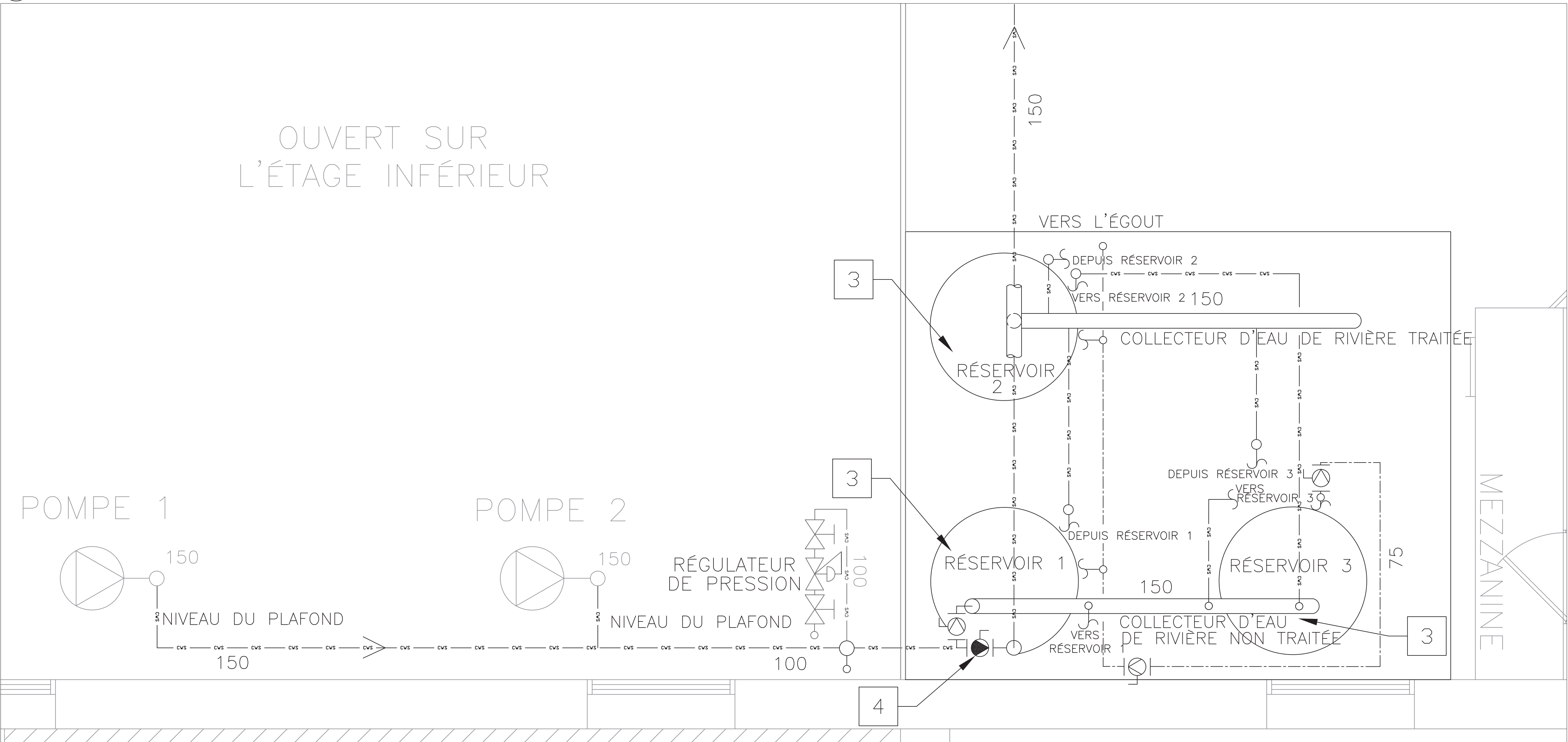
- LES DESSINS ET LES SPÉCIFICATIONS SONT COMPLÉMENTAIRES ET DOIVENT ÊTRE CONSULTÉS EN PARALLÈLE. CERTAINS ÉLÉMENTS SONT PRÉSENTÉS DANS LES DESSINS UNIQUEMENT OU DANS LES SPÉCIFICATIONS UNIQUEMENT, ET DOIVENT FAIRE PARTIE INTÉGRANTE DU PROJET. EN CAS DE CONFLIT, LES EXIGENCES LES PLUS RIGOREUSES S'APPLIQUERONT.
- TOUTS LES TRAVAUX DOIVENT ÊTRE RÉALISÉS CONFORMÉMENT AU CODE NATIONAL DU BÂTIMENT, ET AUX RÈGLES, RÉGULATIONS ET EXIGENCES, ET AUX LOIS DES AUTORITÉS COMPÉTENTES.
- APRÈS L'ACHÈVEMENT DES TRAVAUX DE DÉMOLITION, REBOUCHER ET RÉPARER LE SITE AFIN DE CORRESPONDRE AUX CONDITIONS D'ORIGINE.
- L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR ET INSTALLER TOUTS LES SUPPORTS D'ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRES.

NOTES DE SCHÉMA :

- DÉCONNECTER LES TUYAUX D'ARRIVÉE D'EAU DE RIVIÈRE AU NIVEAU DES TROIS ROBINETS À PAPILLON D'ISOLATION - UN AU NIVEAU DU COLLECTEUR D'EAU NON TRAITÉE, UN AU NIVEAU DU COLLECTEUR D'EAU TRAITÉE ET UN AU NIVEAU DU TUYAU D'ÉVACUATION - POUR CHACUN DES TROIS RÉSERVOIRS DE FILTRATION, LES ROBINETS À PAPILLON D'ISOLATION (3 PAR RÉSERVOIR), LES COLLECTEURS ET LES TUYAUX D'ÉVACUATION EXISTANTS RESTENT EN PLACE.
- COLLABORER AVEC LES ENTREPRENEURS ÉLECTRICIENS ET EN SYSTÈME DE CONTRÔLE AFIN DE GARANTIR QUE TOUTS LES CÂBLES NÉCESSAIRES SONT DÉCONNECTÉS DU TABLEAU DE CONTRÔLE DE CHACUN DES RÉSERVOIRS DE FILTRATION.
- RETIRER LES RÉSERVOIRS DE FILTRATION - RÉSERVOIR 1 (PWGSC 55-007-001), RÉSERVOIR 2 (PWGSC 55-007-002), RÉSERVOIR 3 (PWGSC 55-007-003) -, LES SUPPORTS, LES TUYAUX ET LES VANNES ASSOCIÉS, ET LES RACCORDS RELIANT AUX ROBINETS À PAPILLON D'ISOLATION IDENTIFIÉ DANS LA NOTE 1.
- LA VANNE DE DÉRIVATION DU SYSTÈME DE FILTRATION ET LES TUYAUX ASSOCIÉS EXISTANTS RESTENT EN PLACE.

LÉGENDE :

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | LA VANNE DE DÉRIVATION DU SYSTÈME DE FILTRATION ET LES TUYAUX ASSOCIÉS EXISTANTS RESTENT EN PLACE. | | ROBINET-VANNE - ROBINET DE PRISE D'ÉCHANTILLON, NOUVEAU |
| | POMPE À EAU DE RIVIÈRE, EXISTANTE RESTE EN PLACE | | ROBINET-VANNE - ROBINET DE PRISE D'ÉCHANTILLON, À DÉMOLIR |
| | DISCONNECTEUR HYDRAULIQUE, EXISTANT RESTE EN PLACE | | VANNE DE RÉGULATION DE PRESSION, EXISTANTE RESTE EN PLACE |
| | VANNE D'ÉQUILIBRAGE, EXISTANTE RESTE EN PLACE | | MANOMÈTRE, À DÉMOLIR |
| | VANNE D'ÉQUILIBRAGE, NOUVELLE | | MANOMÈTRE, EXISTANT RESTE EN PLACE |
| | VANNE COMBINÉE D'ÉQUILIBRAGE ET ANTI-RETOUR, NOUVELLE | | CRÉPINE, EXISTANTE RESTE EN PLACE |
| | ROBINET À PAPILLON - HABITUELLEMENT OUVERT, EXISTANT RESTE EN PLACE | | DRAIN DE SOL, EXISTANT RESTE EN PLACE |
| | ROBINET À PAPILLON - HABITUELLEMENT FERMÉ, EXISTANT RESTE EN PLACE | | APPROVISIONNEMENT EN EAU REFROIDIE, EXISTANT RESTE EN PLACE |
| | CLAPET ANTI-RETOUR, EXISTANT RESTE EN PLACE | | APPROVISIONNEMENT EN EAU REFROIDIE, NOUVEAU |
| | VANNE À MEMBRANE, EXISTANTE RESTE EN PLACE | | RETOUR D'EAU REFROIDIE, EXISTANT RESTE EN PLACE |
| | VANNE À MEMBRANE, À DÉMOLIR | | SYSTÈME D'ÉVACUATION SANITAIRE, EXISTANT RESTE EN PLACE |
| | ROBINET-VANNE - HABITUELLEMENT OUVERT, EXISTANT RESTE EN PLACE | | DÉDÉMOLIR LE SYSTÈME D'APPROVISIONNEMENT EN EAU REFROIDIE |
| | ROBINET-VANNE - HABITUELLEMENT FERMÉ, EXISTANT RESTE EN PLACE | | |



2 DÉMOLITION DU SOUS-SOL ET DU REZ-DE-CHAUSSÉE
M1 1:25

Public Works and Government Services Canada

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Real Property Branch

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.

révisions	description	date
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

project

project

REEMPLACEMENT DES FILTRES À SABLE DE CCR DE LA RUE CLIFF

1 FLEET ST., OTTAWA, ON

drawing

dessin

MÉCANIQUE: DÉMOLITION

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	SEBASTIEN BLAIS	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	No. du projet	
	R.084332	
Drawing no.	No. du dessin	
	M-1	