



# Addendum/Addenda

No./N°
3

Project Description / Description de projet U87 Parking Lot Expansion (20-58129) Agrandissement du terrain de stationnement pour U87		
Solicitation No./ N° de sollicitation 20-58129	Project No./N° de projet 5439	W.O. No./N° d'ordre de travail
Departmental Representative / Représentant Ministériel Benoit Huot	Date March 9, 2021 / 9 mars, 2021	
<b>Notice:</b> This addendum shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the original plans and specifications.		<b>Nota:</b> Cet addenda fait partie intégrale des dossiers d'appel d'offres; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec les plans et les devis originaux.

Q1: Seasonal load restrictions will apply to Lester and Alert roads for this construction; Are we to allow for reduced truck loads for off-site disposal of excavated material and for the delivery of stone to the site?

A1: Yes, reduced load restrictions were anticipated.  
(City of Ottawa website) see [Urban Truck Routes](#) and [Rural Truck Routes](#).

Q2: Figure 2: Borehole location plan by EXP shows a storm sewer with storm structures across the parking lot. Is there an existing or proposed storm sewer?

A2: The storm sewer and structures are for future work and not included in this contract.

Q3: Some Gas and Bell lines are shown on FIG 2 above; if they are still existing utility lines; could these be identified better on the site grading plan please?

A3: There are existing underground utilities in the project area shown on the drawings. The information is for information purposes only. As per Addendum #2, NRC is responsible for obtaining utility locates. The contractor is responsible to ensure that all identified utilities are unaffected by the work.



Q4: What would be the seed mix? Is there a blend mix available?

A4: The seed mix is as per the Lowland mix (OPSS.Muni.804 revised 11/2014). The seed mixture is as follows:

Permanent Seed Mix	Grade Name	Minimum Seed Germination %	Minimum Seed Purity %	Maximum Weed Seed %	Seed Mix %	Seed Species Composition %
Lowland Mix	Common #1 Forage Mixture	75	N/A	3.0		
Creeping Red Fescue: <i>Festuca rubra</i>					35	40 to 50
Brome Grass: <i>Bromus нерres</i>					25	20 to 30
Kentucky Bluegrass: <i>Poa pratensis</i>					10	10 to 20
Birdsfoot Trefoil 'Leo': <i>Lotus corniculatus</i> 'Leo' inoculated seed					5	3 to 7
White Clover: <i>Trifolium repens</i>					5	3 to 7
Perennial Ryegrass: <i>Lolium perrenne</i>					20	3 to 7

Q5: Has any soil testing been completed to determine if the material being excavated is contaminated? Please confirm when topsoil and seeding will be done?

A4: Yes, soil testing has been completed. Consider all excavated material to be not contaminated. All work to be completed within 14 weeks following the issuance of the Letter of Acceptance.

\*\*\*\*\*

Q1: Les limites de charges saisonnières seront en place pour Lester Road et Alert Road durant la construction de ce projet; devons nous allouer pour les limites de charges pour tous matériaux enlevés du chantier et tous matériaux pour fondation granulaire apportés au chantier?

R1: Oui, les limites de charges ont été prévues.

(du site web de la Ville d'Ottawa) voir [Urban Truck Routes](#) et [Rural Truck Routes](#).



- Q2: Figure 2 : Plan de locations des trous de forages par EXP montre un égout pluvial avec structures à l'endroit du stationnement. Y'a-t-il un égout pluvial existant ou un nouveau de proposé?
- R2: L'égout pluvial et les structures sont pour des travaux future et ne sont pas inclus dans le cadre de ce project.
- Q3: Des lignes de Bell et de Gas sont démontrés sur le plan Figure 2; si ce sont encore des services souterrain existants; est ce que ces services pourraient être démontré plus clairement sur le plan de terrassement?
- R3: Il y a des services souterrains existants dans les environs du projet démontrés sur les dessins. Tel que démontré dans l'addenda #2, le CNRC fournira le plan de localisation de services souterrains à l'entrepreneur. L'entrepreneur est responsable de s'assurer que les services souterrains identifiés ne sont pas affectés par ses travaux.
- Q4: Quel est le mélange d'ensemencement? Y'a-t-il un mélange constitué des composants de disponible?
- R4: Le mélange d'ensemencement est d'après le mélange Lowland (OPSS.Muni.804 revised 11/2014). Le mélange d'ensemencement est comme ce qui suit :

Permanent Seed Mix	Grade Name	Minimum Seed Germination %	Minimum Seed Purity %	Maximum Weed Seed %	Seed Mix %	Seed Species Composition %
Lowland Mix	Common #1 Forage Mixture	75	N/A	3.0		
Creeping Red Fescue: <i>Festuca rubra</i>					35	40 to 50
Brome Grass: <i>Bromus neres</i>					25	20 to 30
Kentucky Bluegrass: <i>Poa pratensis</i>					10	10 to 20
Birdsfoot Trefoil 'Leo': <i>Lotus corniculatus</i> 'Leo' inoculated seed					5	3 to 7
White Clover: <i>Trifolium repens</i>					5	3 to 7
Perennial Ryegrass: <i>Lolium perenne</i>					20	3 to 7



**NRC-CMRC**

**REAL PROPERTY  
PLANNING AND  
MANAGEMENT**

- Q5: Es ce qu'il y a eu une étude de complétée pour déterminer si les matériaux d'excavation sont contaminés?  
Veuillez svp confirmer quand les travaux de mise en place de terre végétale et nivellement de finition doivent être complétés.
- R5: Oui, une étude a été complétée. Les matériaux d'excavation peuvent être considérés comme non contaminés.  
Tous les travaux doivent être complétés dans les 14 semaines suivant la réception de l'avis d'acceptation de l'offre.