

TENDER ADDENDUM
ADDENDA À LA SOUMISSION
Greenbelt – Boardwalk Rehabilitation
Ceinture verte – Réhabilitation de passerelles
NCC tender file # AL1539
Dossier de soumission de la CCN no. AL1539
October 6, 2014
Le 6 octobre 2014
ADDENDUM NO: 1
ADDENDA NO: 1

The following shall be read in conjunction with and shall form an integral part of the Tender/Proposal and Contract Documents:

Ce qui suit doit être interprété comme faisant partie intégrante de la proposition/appeal d'offres et des documents relatifs au contrat :

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. All wood used for new railings shall be dressed on all sides and of same dimensions as existing railing. Also, all top edges of each rail shall be rounded smooth. 2. 10" long screws, 5/16" in diameter is acceptable to assemble 2 plastic composite sleepers instead of 12" long screws. Note that pre drilling of all plastic composite material is required. 3. Generators may not be used in trails or on boardwalks. 4. Construction completion date has been revised to March 15th, 2015. Note that snow clearing, snow removal and site conditions related to winter work is the Contractor's responsibility. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tout bois utilisé pour les garde-corps devra être plané sur toutes les faces et de même dimensions que l'existant. De plus, tous les coins supérieurs de chaque traverse devra être arrondi et lisse. 2. Des vis d'une longueur de 10'' et de diamètre de 5/16'' sont acceptable pour assembler 2 dormants en plastique composite au lieu d'une longueur de 12'' . À noter que tout matériel de plastique composite doit être pré-percé. 3. L'utilisation de génératrice est interdite sur les sentiers et passerelles. 4. La date d'achèvement des travaux a été révisée au 15 mars 2015. À noter que le déneigement et toutes conditions de site relié au travail hivernal sera la responsabilité de l'entrepreneur. |
|---|--|

Allan Lapensée
 Senior Contract Officer / Agent principal des contrats
 Procurement Services / Services d'approvisionnement