

The following amendment is being made to the Statement of Work

At SW1 - Background

DELETE: in its entirety

INSERT: the following

SW1 Background

This SO for contracted work falls within the efforts of lifecycle management of the collections housed at 601 Booth Street and building #14 at Tunney's Pasture. These "collections" being earth material (e.g. rock) as well as organic material (e.g. soil) were collected for the purpose of scientific research. Some components of the collections have deteriorated over time and are no longer of scientific value and require triage as part of curation lifecycle management. The focus of the clean-up will be first at Tunney's Pasture to triage, catalogue, and archive collections, and identify samples that have no scientific value. The remaining samples will be catalogued and moved to a "new" storage facility once it has been identified. The clean-up of Tunney's will be a great task and will create a high volume of disposable material.

The second part of this focus will be the clean-up of the samples at 601 Booth that no longer have scientific value and which will not be archived. They will be identified for disposal. All collections in the storage facility will follow the same retention criteria protocols of triage, cataloguing and archiving.

There is a significant volume of collections at both locations which will require performing the tasks over a period of up to 5 years. During this time, there will be several requests for a contracted disposal service for sample material.

At SW2 - Objective

DELETE: in its entirety

INSERT: the following

SW2 Objective

Disposal of surplus samples no longer of scientific value of earth material quickly and safely as clean fill and recycling of packaging, when possible.

L'amendement suivant est fait pour l'énoncé des travaux :

A EDT1 - Contexte :

SUPPRIMER : dans son intégralité

INSÉRER : ce qui suit

ET1 CONTEXTE

Le présent ET visant des travaux contractuels cadre dans les efforts de gestion du cycle de vie des collections hébergées au 601, rue Booth et à l'édifice #14 du Pré Tunney. Ces « collections », composées de matériaux géologiques (p. ex., des roches) et de matières organiques (p. ex., des sols), ont été recueillies pour des besoins de recherches scientifiques. Certains éléments de ces collections se sont détériorés avec le temps, ne sont plus de valeur scientifique et nécessitent un tri dans le cadre de la gestion du cycle de vie de la conservation. Le nettoyage sera d'abord axé sur l'édifice du Pré Tunney en ce qui concerne le tri, le catalogue et l'archivage des collections, et il permettra de déterminer les échantillons qui n'ont plus de valeur scientifique. Les échantillons restants seront catalogués et déménagés dans une « nouvelle » installation d'entreposage lorsque celle-ci aura été identifiée. Le nettoyage à l'édifice du Pré Tunney constituera une grande tâche et créera beaucoup de matériel géologique à éliminer.

La deuxième partie de cette tâche sera le nettoyage des échantillons au 601, rue Booth, qui ne sont plus de valeur scientifique et qui ne seront pas archivés. Ils seront désignés aux fins d'élimination. Toutes les collections dans l'installation d'entreposage suivront les mêmes protocoles de critères de conservation en ce qui concerne le tri, le catalogage et l'archivage.

Il y a une quantité importante de collections aux deux endroits et c'est pourquoi cette tâche se déroulera sur une période pouvant atteindre cinq ans. Pendant ce temps, il y aura plusieurs demandes de services contractuels d'élimination d'échantillons.

A EDT2 - Objectif :

SUPPRIMER : dans son intégralité

INSÉRER : ce qui suit

ET2 OBJECTIF

L'élimination rapide et sécuritaire des échantillons excédentaires de matériel géologique qui ne sont plus de valeur scientifique sous forme de remblayage propre et recyclage de l'emballage, dans la mesure du possible.