



June 18, 2013

«AddressBlock»

**Subject: Parcel C-1, Phase III Remedial Action Pre-Design Soil Sampling Work Plan  
Former Gorham Manufacturing Facility  
333 Adelaide Avenue, Providence, Rhode Island  
RIDEM Case No. 97-030  
AMEC Project No. 3652-13-0009**

Dear «First\_Name» «Last\_Name»:

A three-phased remediation approach was developed for Parcel C-1 (formerly known as the Park Parcel). Phase I of the remediation, which included soil removal and capping, was completed in November 2012 and is being monitored for slope stabilization. In preparation for the next two phases of work (Phase II and Phase III), Textron will conduct pre-design soil sampling on the northeast side of the site to help define the eastern edge of the proposed cap. Samples will be collected using hand tools and a portable generator (to sample beneath pavement), and be shipped offsite for laboratory analytical testing. Results of the analytical testing will be provided to Rhode Island Department of Environmental Management (RIDEM) and all interested stakeholders in draft Remedial Action Work Plan.

The details of the pre-design soil sampling are summarized within the Parcel C-1 Phase III Remedial Action Pre-Design Soil Sampling Work Plan submitted to RIDEM on June 20, 2013. This Phase III work plan is available for review on RIDEM's project website [www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/gorham.htm](http://www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/gorham.htm) (Park and Mashapaug Cove Parcel) and in the Project Repository located at the Knight Memorial Library, 275 Elmwood Avenue, Providence, RI.

#### CONTACT INFORMATION

For information concerning these activities please contact the following individuals:

Greg Simpson  
Textron Inc.  
40 Westminster Street  
Providence, RI 02903  
(401) 457-2635

David E. Heislein  
AMEC E & I, Inc.  
2 Robbins Road  
Westford, MA 01886  
(978) 392-5327

Joseph Martella  
Senior Engineer  
Office of Waste Management  
RIDEM  
235 Promenade Street  
Providence, RI 02908-5767  
(401) 222-2797 x7109

Sincerely,  
**AMEC E & I, Inc.**

David E. Heislein  
Senior Project Manager

Michael J. Murphy  
Senior Principal Environmental Scientist



Junio 18, 2013

«AddressBlock»

**Asunto: Parcela C-1, Plan de Trabajo de Acción Correctiva Fase III  
Pre-Diseño del Plan de Muestreo de Suelos  
Antigua Planta de Fabricación de Gorham  
333 Adelaide Avenue, Providence, Rhode Island  
Caso RIDEM No. 97-030  
Proyecto AMEC No. 3652-13-0009**

Estimados «First\_Name» «Last\_Name»:

Un enfoque de recuperación y rehabilitación gradual fue desarrollado en tres fases para la Parcela C-1 (previamente conocido como la Parcela del Parque). La fase I de la rehabilitación, que incluye la eliminación y el relleno de suelos, se completó en Noviembre de 2012 y la estabilidad de taludes del suelo continua siendo monitoreada. En preparación para las próximas dos fases de trabajo (Fase II y Fase III), Textron ha pre-diseñado un plan para muestreo de suelo en el lado noreste del sitio, con el propósito de ayudar a definir el borde oriental de la zona propuesta para relleno. Las muestras se recogerán utilizando herramientas de mano y un generador portátil (para tomar muestras debajo del pavimento). Las muestrass serán enviadas a un laboratorio para tomar pruebas analíticas. Los resultados de las pruebas analíticas serán proveídos al Departamento de Gestión Ambiental (RIDEM) y a todas las partes interesadas en el proyecto del Plan de Trabajo de Acción Correctiva.

Los detalles del pre-diseño del plan de muestreo de suelos se resumen en el "Plan de Trabajo de Acción Correctiva Parcela C-1, Fase III - Pre-Diseño del Plan de Muestreo de Suelos", presentado el 20 de Junio de 2013. Este plan de trabajo de la Fase III está disponible para su revisión en la página de Internet del RIDEM [www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/gorham.htm](http://www.dem.ri.gov/programs/benviron/waste/gorham.htm) ( Parcela Park y Mashapaug Cove), y en el repositorio del proyecto ubicado en la Biblioteca "Knight Memorial Library", 275 Elmwood Avenue , Providence, RI.

#### **INFORMACIÓN DE CONTACTO:**

Para obtener mas información acerca de estas actividades, por favor póngase en contacto con las siguientes personas:

Greg Simpson  
Textron Inc.  
40 Westminster Street  
Providence, RI 02903  
(401) 457-2635

David E. Heislein  
AMEC E & I, Inc.  
2 Robbins Road  
Westford, MA 01886  
(978) 392-5327

Joseph Martella  
Senior Engineer  
Office of Waste Management  
RIDEM  
235 Promenade Street  
Providence, RI 02908-5767  
(401) 222-2797 x7109

Cordialmente,  
**AMEC E & I, Inc.**

David E. Heislein  
Senior Project Manager

Michael J. Murphy  
Senior Principal Environmental Scientist