

LISTA DE REFERENCIAS DE PROYECTOS Y REGULACIONES

Tecnología de Transferencia por Fases Selectivas (SPTT)

COMPAÑÍA/REGULADOR	CONTACTO	DESCRIPCIÓN BREVE
Clark Oil Ltd. (Ultramar) Ubicación: Woodstock, Nuevo Brunswick {Se trabajó en varios proyectos}	Peter L. Clark, Presidente	Lugar residencial de 4 acres. Extensa contaminación de suelos (arenas cenagosas) y el lecho rocoso. Remediación con SPTT / Ivey-sol de aproximadamente 110,000 toneladas: <100 ppm de TPH (suelo) y <10 ppb de TPH (agua subterránea). TPH máximo: 12,000 ppm en suelo y 1400 ppb en agua. {Algunos hidrocarburos totales de petróleo}.
Departamento del Ambiente de Nueva Escocia {Ubicación: South-end Halifax}	Stewart Dockerty, Inspector Ambiental Senior	Contacto regulatorio para dos proyectos de SPTT/Ivey-sol en Nueva Escocia. Uso autorizado de tecnología (ca. 1998).
Ministerio del Ambiente de Columbia Británica	Doug Walton	Autorización de SPTT / Ivey-sol para utilizarse en Columbia Británica, enero de 2002.
Departamento de Protección Ambiental del estado de Connecticut	Don Gonyea, Analista Ambiental 3	Realización de revisión técnica formal de tecnología (ca. 1999-2000). Uso in situ autorizado en Connecticut el otoño de 2001. Este proyecto está programado para iniciar en la primavera de 2002.
Departmento del Ambiente de Terranova	Toby Mathews, Jefe de Departamento	Tecnología autorizada para utilizarse en Terranova; octubre de 2000.
Groundwater & Environmental Services Inc. Ubicación: Connecticut, EE.UU.	Daniel Smith, Gerente de Proyectos	Lugar comercial de 2.5 acres contaminados. Combustóleo, diésel, metil terciario butil éter, productos líquidos en fase no acuosa, lubricantes. Remediación con SPTT / Ivey-sol de aproximadamente 3000 toneladas de suelo contaminado (arena y grava cenagosas). TPH máximo: producto suelto. Remediación conforme a lineamientos de sensibilización del Departamento de Protección Ambiental de Connecticut.
Spectrum Environmental, Livingston, LA	Ron Harris, Presidente	Experto ex situ de Soil & Soils. Tratamiento de suelos y cienos por más de 25 años.
State Farm Insurance Ubicación: Silverwood, Nuevo Brunswick	Edward Henry	Lugar residencial de 2 acres contaminados con combustóleo. Remediación con SPTT/Ivey-sol de aproximadamente 95,000 toneladas de suelo (arena y grava cenagosas) y lecho rocoso a <100 ppm de TPH. Contaminación bajo cimientos. TPH máximo: producto suelto en suelos. {Algunos hidrocarburos totales de petróleo}.
Canada Life Casualty Insurance Ubicación: Turo, Nueva Escocia	Mike Roy, Gerente Senior de Reclamaciones, Plant Hope Adjusters	Sitio residencial de 4 acres. Extensa contaminación con combustóleo. Remediación con SPTT/Ivey-sol de aproximadamente 35,000 toneladas de suelo (arena y grava cenagosa) a < 100 ppm de TPH. Contaminación bajo cimientos. TPH máximo: 5000 ppm a producto suelto.
R & L Holdings Ltd. Ubicación: Mountain Road, Nuevo Brunswick	Robert Cook, Presidente	Sitio comercial de 0.5 acres. Extensa contaminación con combustóleo y lubricantes en suelos arcillosos. Remediación con SPTT / Ivey-sol de aproximadamente 8,000 toneladas de suelo a <1000 ppm de TPH. Cerrado con evaluación de riesgo. TPH máximo: 22,000 ppm. {Algunos hidrocarburos totales de petróleo}Sitio cerrado.
Halifax Insurance Co. Ltd. Ubicación: Fredericton, Nuevo Brunswick	Bill McCann, Gerente Senior de Reclamaciones, Atlantic Canada	Sitio residencial de 0.5 acres. Contaminación con combustóleo de suelos arcillosos (arcilla, fango y arena). Remediación con SPTT / Ivey-sol de aproximadamente 3,000 toneladas de suelo a <100 ppm de TPH. TPH máximo: 5000 ppm a 10,000 ppm.
Jesuits Of Halifax Ubicación: Halifax, Nueva Escocia	Stewart Dockerty, Inspector Ambiental Senior, Departamento del Ambiente de Nueva Escocia	Sitio comercial de un acre en South-end Halifax. Contaminación con combustóleo durante varios años. Remediación con SPTT / Ivey-sol de aproximadamente 10,500 toneladas a <500 ppm de TPH. TPH máximo: 10,000 ppm a producto suelto.

NOTA: Esta es sólo una muestra de contactos en proyectos y reglamentaciones. La lista, aunque breve, da cuenta de más de 550,000 toneladas de suelo contaminado con petróleo que fue tratado con tecnología SPTT TM. Por favor infórmese con nuestra oficina en mexico@sptt.net respecto a cualquier contacto con el cual desee entrevistarse formalmente. De esta manera, nuestra compañía podrá notificar con antelación a cada uno, dado que dicha notificación pudiera haber sido condicionante para aparecer en la lista.