

For Immediate Release –

C-Therm Announces New Distributor for Mexico and Colombia

March 2011 – Cuernavaca, Mexico – C-Therm Technologies announced it has appointed Intercovamex as its distributor in Mexico, and Colombia for the C-Therm TCi Thermal Conductivity Analyzer.

Adam Harris, Managing Director for C-Therm Technologies Ltd., announced the partnership on a recent visit to Cuernavaca. Harris commented, “Intercovamex is an impressive group that already supports clients across Mexico and Latin America with a wide range of scientific lab equipment – they are highly respected in their field, have an impressive presence within the market and fit nicely in complimenting our existing network of distributors in the region.”

The C-Therm TCi Thermal Conductivity Analyzer is a lab instrument that’s used to measure the thermal transport properties of liquids, powders, pastes and solids. Applications for the technology are varied as the sensors can test a broad range of materials including metal hydrides (fuel cell), plastics, nanomaterials, explosives, asphalts, petrochemicals, ceramics, paints, battery cathode materials and nuclear fuel. The TCi helps researchers in offering a faster, easier, and more versatile means to characterize their materials. The technology behind the TCi represents such a significant breakthrough in thermal analysis it won the top award for innovation in Canada, the Manning Innovation Award.

The product has an impressive global client list including Dupont (Japan), Procter & Gamble (USA), the US Navy Surface Warfare Division (USA), the Atomic Weapons Establishment (UK), Canadian Explosives Research Lab (Canada), CEA (France), and IPT – Institute for Technical Research (Brazil).

Francisco Rodriguez, General Manager for Intercovamex, comments “C-Therm has a very impressive product – the TCi offers a very elegant solution to measuring the thermal conductivity of materials – it complements our existing line of lab instrumentation perfectly.

For more information on the C-Therm Thermal Conductivity Analyzer visit:
www.ThermalConductivityInstrument.com.

About C-Therm Technologies Ltd.

C-Therm Technologies Ltd., located in Fredericton New Brunswick, Canada, provides non-destructive, thermal sensor technology solutions for R&D, production and quality control applications. The patented platform technology delivers fast, accurate measurement of thermal conductivity and thermal effusivity in seconds. To find out more about C-Therm Technologies Ltd’s. products and applications, visit their website at www.ctherm.com.

About Intercovamex

Since 1991, Intercovamex offers professional technical support to users of high vacuum equipments, leak detectors and scientific instruments in Latin America. For more information please visit www.intercovamex.com



921 College Hill Road
Fredericton, N.B., E3B 6Z9
Tel: (506) 457-1515
Fax: (506) 454-7201
Toll-Free: 1-877-827-7623
www.ctherm.com

For more information on this communication, please contact:

Adam Harris,
Managing Director
C-Therm Technologies Ltd.

Humberto Torres
Scientific Instruments Manager
Intercovamex

Tel: +1 (506) 471-7201

Tel: +52 (777) 3114083

Email: aharris@ctherm.com

Email: jhtorres@intercovamex.com

Para distribución inmediata –

C-Therm Anuncia su Nuevo Distribuidor para México, y Colombia

Marzo 2011 – Cuernavaca, México – C-Therm Technologies anunció su elección de Intercovamex como su distribuidor en México y Colombia para los Analizadores de Conductividad Térmica C-Therm TCi.

Adam Harris, Director Ejecutivo de C-Therm Technologies Ltd., anunció la sociedad en una reciente visita a Cuernavaca. Harris comentó, "Intercovamex es un grupo impresionante que ofrece soporte a clientes en todo México y América Latina para una amplia gama de equipos científicos para laboratorio – siendo altamente respetados en sus campos, cuentan con una presencia impresionante dentro del Mercado y encajan perfectamente en nuestra red ya existente de distribuidores en la región."

Los Analizadores de Conductividad Térmica C-Therm TCi son instrumentos de laboratorio utilizados para medir las propiedades de transporte térmico de líquidos, polvos, pastas y sólidos. Las aplicaciones en tecnología son variadas, como sensores pueden probar un amplio rango de materiales incluyendo hidruros metálicos (celdas de combustible), plásticos, nanomateriales, explosivos, asfaltos, petroquímicos, cerámicos, pinturas, materiales para cátodos de baterías y combustibles nucleares. El TCi ayuda a los investigadores ofreciéndoles una manera rápida, fácil y muy versátil para caracterizar sus materiales. La tecnología detrás del TCi representa un avance significativo en el análisis térmico, a ganado el premio más importante de innovación en Canadá, el Manning Innovation Award.

El producto es utilizado por un importante número de clientes a nivel mundial incluyendo: Dupont (Japón), Procter & Gamble (USA), la US Navy Surface Warfare Division (USA), el Atomic Weapons Establishment (UK), Canadian Explosives Research Lab (Canada), CEA (Francia), y el IPT – Institute for Technical Research (Brasil).

Francisco Rodríguez, Gerente General de Intercovamex, comentó "C-Therm tiene un producto muy impresionante – el TCi ofrece una elegante solución para la medición de la conductividad térmica de materiales – esto complementa perfectamente nuestra ya existente línea de instrumentación para laboratorios.

Para mayor información sobre los Analizadores de Conductividad Térmica C-Therm, visite:
www.ThermalConductivityInstrument.com.

Acerca de C-Therm Technologies Ltd.

C-Therm Technologies Ltd., se ubica en Fredericton New Brunswick, Canadá, ofrece soluciones tecnológicas no destructivas en sensores térmicos para aplicaciones en R&D, producción y control de calidad. Esta plataforma tecnológica patentada, brinda mediciones rápidas y exactas de conductividad térmica y efusividad térmica en segundos. Para mayor información acerca de C-Therm Technologies Ltd's., productos y aplicaciones, visite nuestro sitio web en www.ctherm.com.

Acerca de Intercovamex

Desde 1991, Intercovamex ofrece soporte técnico profesional a usuarios de equipos de alto vacío, detectores de fugas e instrumentos científicos en América Latina. Para mayor información visite www.intercovamex.com



921 College Hill Road
Fredericton, N.B., E3B 6Z9
Tel: (506) 457-1515
Fax: (506) 454-7201
Toll-Free: 1-877-827-7623
www.ctherm.com

Para más información sobre este comunicado, favor de contactar a:

Adam Harris,
Director Ejecutivo
C-Therm Technologies Ltd.

Humberto Torres
Gerente de Instrumentos Científicos
Intercovamex

Tel: +1 (506) 471-7201

Tel: +52 (777) 3114083

Email: aharris@ctherm.com

Email: jhtorres@intercovamex.com