

## Os equipamentos de aquecimento e de bombeamento têm muitas aplicações:

- Bombear fluidos a alta pressão
- Circulação / paralisação de poços
- Teste de pressão
- Teste de tubos e tubulações
- Aquecimento de poços de petróleo (remoção de parafina)
- Aquecimento e circulação de petróleo e gás em instalações de processamento
- Aquecimento de água, petróleo ou fluidos fracionados



• Nossas instalações de alta tecnologia no centro do setor de energia

Operando em uma fábrica de 1.500 m<sup>2</sup> com 20.000 m<sup>2</sup> de área, somos a única empresa no Canadá que pode projetar e fabricar uma unidade de aquecimento de petróleo – E DEPOIS fornecer treinamento em campo!

As vantagens dos equipamentos da GenTex™ Oilfield Manufacturing estão sendo comprovadas a nível mundial pelo mercado. Nossos equipamentos podem ser encontrados nos seguintes países:

- |            |               |                 |
|------------|---------------|-----------------|
| • Brasil   | • Índia       | • Turcomenistão |
| • China    | • Indonésia   | • EUA           |
| • Colômbia | • Cazaquistão |                 |
| • Gabão    | • Rússia      |                 |

As vantagens da **GenTex™**  
OILFIELD MANUFACTURING INC



Graças a nosso departamento de pesquisa e desenvolvimento, temos duas linhas de produtos disponíveis – os aquecedores ThermoGen Heater® e TEXHEATER®.

Com a volatilidade dos preços dos combustíveis e normas ambientais cada vez mais exigentes, nossos aquecedores proporcionam vantagens decisivas a nossos clientes:

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| • maior eficiência             | • menor preço de venda                                 |
| • menor consumo de combustível | • opção entre diferentes modelos de 25M, 35M, 70M BTUs |
| • menor nível de emissões      |  |
| • peso e tamanho reduzidos     |  |

## TEX-STEAMER®

O TEX-STEAMER® é um aquecedor a vapor automático, de montagem compacta, alimentado com óleo e com circulação forçada, que produz vapor seco a plena carga em três minutos partindo da condição fria. Todos os modelos podem ser montados em caminhões, carretas ou em berços.



- Pressão máxima 300 PSI
- 1,3 a 4,1 milhões de Btu/h



• Unidade de aquecimento de óleo em caminhão de eixo duplo com aquecedor T5M



• Unidade de pressão em chassi de 2 Ton.



• Unidade de bombeamento/paralisação em caminhão de eixo duplo



• Conjunto aquecedor T5M ThermoGen montado em um caminhão com berço GenTex™