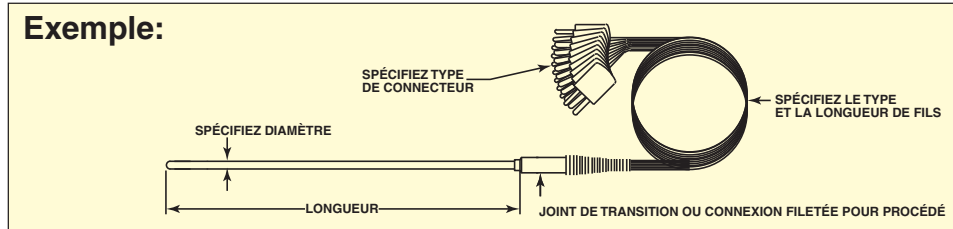


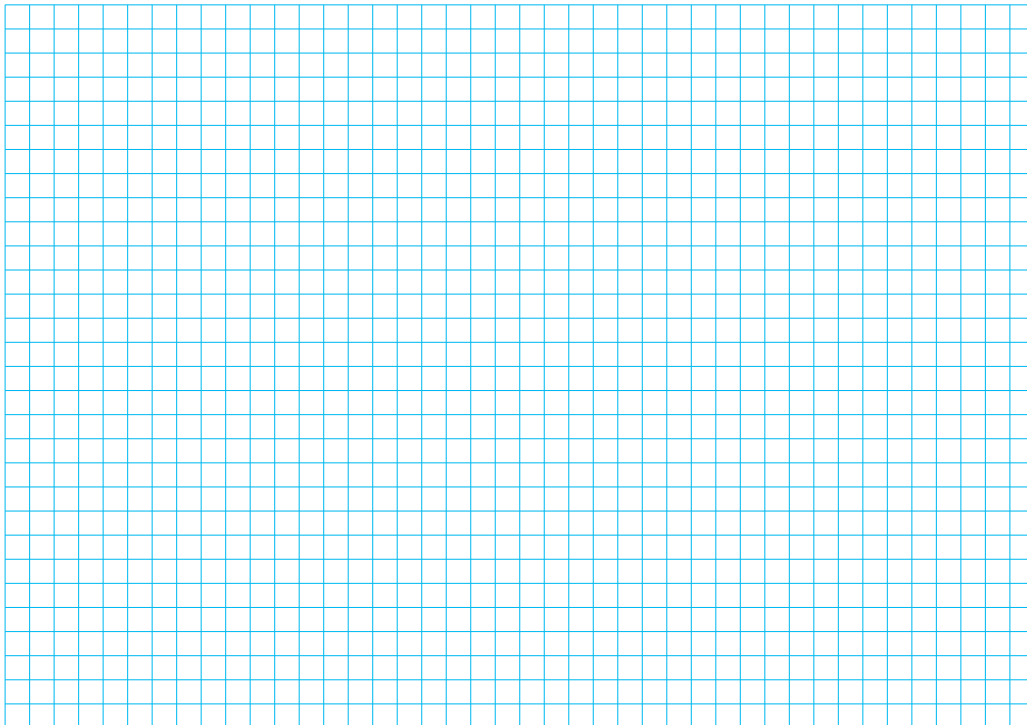
## Demande de soumission pour sonde profilare spécifique

Nom: \_\_\_\_\_  
Compagnie: \_\_\_\_\_  
Téléphone: \_\_\_\_\_  
Fax #: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_  
Demande de soumission #: \_\_\_\_\_  
Courriel: \_\_\_\_\_



**Dessiner votre sonde spéciale à thermocouple, RTD ou thermistance:**  
(Utiliser également l'endos de cette page pour les sondes profilares à RTD ou à thermistance)



Longueur de la sonde: \_\_\_\_\_ Type de Thermocouple: \_\_\_\_\_  
Diamètre de la sonde: \_\_\_\_\_ Température de service maximale: \_\_\_\_\_  
Matériel de la sonde: \_\_\_\_\_ Nombre de points: \_\_\_\_\_  
Longueur de fils: \_\_\_\_\_ Espacements égaux? \_\_\_\_\_  
Terminaison: \_\_\_\_\_ Notes additionnelles: \_\_\_\_\_  
Jonction: À la masse (G) Isolée (U) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Qté: \_\_\_\_\_

Faxez le formulaire complété au Département d'Ingénierie Spécifique d'Omega au  
(514) 856-6886 ou envoyer votre demande par courriel au: [custom@omega.ca](mailto:custom@omega.ca)  
Visitez [omega.ca/quoteform](http://omega.ca/quoteform) pour télécharger ce formulaire.

# INGÉNIERIE SPÉCIFIQUE

Formulaire de demande de soumission express par fax

**Tel: 1 (800) 826-6342**

**Fax: (514) 856-6886**

**Courriel: custom@omega.ca**

Nom: \_\_\_\_\_

Compagnie: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_ Ville: \_\_\_\_\_

Province: \_\_\_\_\_ Code Postal: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_ Courriel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

| TYPE DE THERMOCOUPLE<br>(encerclez-en un)<br>B E J K N R S T N G C D                             | TYPE DE RTD<br>100 200 300 etc. $\Omega$ @ 0°C   | THERMISTANCE<br>(ou autre type de senseur) |
|--|--|--|
| JONCTION:<br>À la masse (Grounded)<br>Isolée (Ungrounded) Exposée                                | 0.00385 0.003916 $\Omega/\Omega^{\circ}\text{C}$   |  |
| LIMITES D'ERREUR: Standard Spécial   | LIMITES D'ERREUR: Standard Spécial   | TOLÉRANCE ET COURBE:                       |
| DIAMÈTRE (mm/cm/pouces):<br>LONGUEUR (pi/cm/mètres):   | DIAMÈTRE (mm/cm/pouces):<br>LONGUEUR (pi/cm/mètres):   |  |
| TYPE DE TERMINAISON:<br>MATÉRIEL DU RECOUVREMENT:<br>LONGUEUR DE FILS REQUISES<br>(pieds/mètres) | TYPE DE TERMINAISON:<br>MATÉRIEL DU RECOUVREMENT:<br>LONGUEUR DE FILS REQUISES<br>(pieds/mètres) | COMMENTAIRES ADDITIONELS:                  |
| PROFIL<br>Simple Double  | 2 3 4 Fils<br>Simple Double  |  |
| SI PROFIL, COMBIEN<br>D'ELEMENTS? ESPACE?  | COMMENTAIRES ADDITIONELS:  |  |
| COMMENTAIRES ADDITIONELS:  |  |  |

1) Quelle est l'application? \_\_\_\_\_

2) Gamme de Température? \_\_\_\_\_

3) Comment sera-t-elle utilisée? \_\_\_\_\_

4) Quantité requise: \_\_\_\_\_

5) Autres produits d'instrumentation devant être soumissionnés: \_\_\_\_\_

6) Tests requis ou autre documentation requise: \_\_\_\_\_

## FILS

Isolation globale: \_\_\_\_\_ Simples: \_\_\_\_\_ Surtressage: \_\_\_\_\_ Code de couleur: \_\_\_\_\_

TYPE: Limite d'erreur: \_\_\_\_\_ Solide: \_\_\_\_\_ Multibrins: \_\_\_\_\_ Longueur: \_\_\_\_\_

# de Conducteurs: \_\_\_\_\_

Information additionnelle ou autres items devant être soumissionnés: \_\_\_\_\_

Dessin dimensionnel (SVP envoyez par FAX le schéma complet de la page précédente) \_\_\_\_\_