

### **Soumission d'un modèle :**

Soumettre un modèle sous une des formes suivantes :

- **L'idéal** : Votre meilleur fichier digital TIF, MP, EPS OU .ai en format PC ou MAC
- **Acceptable** : Original, prêt à photographier de qualité de reproduction : grandeur réelle ou plus
- **Satisfaisant** : Papeterie, carte de visite ou en-tête de lettre

Transmettre votre fichier par courriel à [orders.catalogue@cdnuniforms.org](mailto:orders.catalogue@cdnuniforms.org) ou rejoindre votre représentant de succursale locale.

*Des frais de mise en train de 50 \$ s'appliqueront si des retouches au modèle sont demandées ou nécessaires afin de vous fournir les meilleurs résultats possibles. Minimum : 1 heure.*

### **Broderie personnalisée**

- Un échantillon numérique avec code de dessin unique vous parviendra par courriel.
- Un échantillon brodé vous parviendra par UPS Terrestre.
- Nous ne traiterons pas votre commande avant d'avoir reçu votre approbation que la broderie rencontre vos attentes.

### **Impression au cadre personnalisée**

- Veuillez ne pas télécopier votre modèle. Pour les meilleurs résultats, faire parvenir votre modèle avec votre commande par courriel ou par la poste.
- Un échantillon numérique portant un code de dessin unique vous parviendra par courriel pour approbation. Désolés, nous ne pouvons fournir un échantillon simple d'une impression au cadre.
- Nous ne traiterons pas votre commande avant d'avoir reçu votre approbation que l'échantillon numérique rencontre vos attentes.

### **Broderie de lettrage standard**

Aucun montage n'est requis pour une broderie de lettrage standard.

#### **Options de lettrage standard :**

- BLOCK (BLK) Le tout en lettre majuscules.
- Block (BLO) Lettres majuscules et minuscules.
- Brush Script (BS) Le Brush Script paraît plus petit que le BLK ou le BLO – nous suggérons de commander la plus grande dimension possible.

#### **Dimensions de lettrage standard :**

- 3/8" – 12-20 caractères et espaces par ligne
- 1/2" – 10-16 caractères et espaces par ligne
- 5/8" – 8-10 caractères et espaces par ligne