



VOUS DEVEZ NOUS ENVOYER VOTRE VISUEL VECTORISÉ

Types de fichiers vectorisés:



.PDF - Intégrer les polices (font) utilisées dans le fichier ou les joindre par courriel.



.AI ou .EPS - Convertir le texte en contour ou joindre les polices (font) par courriel.

Toutes les images incorporées ou liées doivent être attachées dans le courriel.

NOTE: Modifier l'extension du fichier (ex: remplacer un *abcde.jpg* par un *abcde.ai*) ne le convertira pas en vectoriel.

Comment convertir le texte en contour:

Si vous travaillez dans un logiciel comme *Illustrator*, vous devez convertir votre texte en contour avant de nous envoyer le fichier. Cela garantira que votre police ne soit pas substituée et nous serons ainsi en mesure de garder votre visuel exactement comme vous le souhaitez.

Pour ce faire, allez dans les Menus du haut et cliquez sur "Type" -> "Vectoriser". Vous pouvez aussi sélectionner l'objet à vectoriser et appuyer sur Ctrl + Maj + O. Enregistrez et envoyez nous le fichier avec votre Bon de Commande.

Vous avez besoin d'aide ou des questions consultez notre site cupko.ca/fr/impression ou écrivez nous à info@cupko.ca.

YOU MUST SEND THE ARTWORK AS A VECTOR ART AND NOT A RASTER ART

Vector File Types:

- PDF (Adobe Acrobat) Embed the fonts used or attach the fonts used to the email.
- AI or EPS (Adobe Illustrator) Convert text to outlines or attach the fonts used to the email.
- CDR (Corel Draw) Convert text to curves or attach the fonts used to the email.

Any embedded or linked images need to be attached to the email.

NOTE: Changing the file name to a vector file extension will not change the file type.

HOW TO CONVERT TEXT TO OUTLINES

If working in Illustrator or other graphic programs, you will want to convert your text to outlines prior to sending the file. This ensures that your font does not get substituted and we will be able to keep your artwork exactly as you submit it.

To do this, you will want to go up to the menus at the top of the Illustrator program. Click on "Type" and go down to "Creat Outlines". You may also select the artwork and press Ctrl + Shift + O. Save and send us the file.

RASTER VS VECTOR

Raster Artwork Example

Raster files are made up of pixels and are commonly called bitmaps.

Vector Artwork Example

Vector files use coordinates to create shapes with points and lines.

This file type maintains high image quality at any size.