



# Pigments

Produits pour l'industrie  
des pigments



**Tri-Tex**  
co inc.

**Pigments et spécialités**

# Tri-Tex co inc.

**1995** : Texall Inc. et Trichromatic Techno-Chem fusionnent pour devenir Tri-Tex co inc. Sont combinées ainsi 68 années d'expérience. Tri-Tex compte alors 150 employés. Un an après, (1996), la certification ISO 9001 est acquise pour l'exportation vers l'Europe et l'Amérique du Sud.

**2001** : Tri-Tex co inc. débute la construction d'une nouvelle usine de polymères, incluant trois (3) réacteurs pour la production de polymères en émulsion.

**2004** : Division de la construction. Production d'émulsion de styrènes-acryliques pour le marché de la construction (enduits, planchers, toitures, mélange à ciment, PSA).

**2005** : Division des adhésifs. On produit principalement les polymères de polyvinyle acétate pour le bois, le papier et le textile.

**2005** : Tri-Tex co inc. fait l'acquisition du groupe Sealrez inc. qui compte plus de 14 ans d'expérience dans l'industrie des adhésifs. La ligne de produits regroupe les colles chaudes thermoplastiques, les bases d'eau, les produits à base de solvant, les époxydes et les polyuréthanes.

**2006** : De nouveaux joueurs se joignent au groupe Tri-Tex co inc. : EPOXYTECH compagnie spécialisée dans les époxys pour les applications électriques, outillages, planchers et marine.

**2010** : Un autre joueur se joint à l'équipe de Tri-Tex co inc. dans le domaine des finis à plancher en époxy et en uréthane.

**2011** : Tri-Tex co inc. débute ses activités dans le marché des adjuvants à béton incluant les Superplastifiants de type Polycarboxylate ether (PCE).





# Pigments et spécialités

## **Coloré et unique**

La division Pigment de Tri-Tex fournit colorants et produits chimiques spécialisés pour les arts graphiques, les plastiques et la peinture. Nos colorants viennent dans une vaste gamme de pigments sous forme de poudre ainsi qu'en concentrés et préparations sous divers liants. Nous offrons des pigments classiques ou à haut rendement. Notre division Pigment met aussi en marché une gamme complète de teintures pour plastique, encres, enduits et produits spécialisés.

## **Encres d'impression**

Peu importe ce que vous imprimez, nous avons le colorant pour vous. Préférez-vous travailler avec des pigments en poudre ou par dispersion? Êtes-vous intéressé par des couleurs vives? Nos produits peuvent être utilisés dans une gamme d'applications y compris l'impression offset, liquide, à solvant, à base d'eau, à encre fixée par ultraviolet et sérigraphie. Nous répondrons à tous vos besoins.

## **Peinture**

Une nouvelle couche de peinture remonte toujours le moral! Les couleurs nous entourent. Elles sont importantes dans le choix du véhicule que nous conduisons. Nous sommes tous familiers avec le rouge Coca-Cola®, le vert Mountain Dew® ou le jaune des taxis et des autobus. Nos pigments à haut rendement ou classiques, qu'ils soient utilisés dans les applications architecturales ou industrielles, transparents ou opaques, sont toujours de mise.

## **Plastiques**

Nos pigments et nos préparations répondent aux besoins des technologies de procédés et de polymères les plus répandus. Les caractéristiques principales de nos colorants sont leur résistance aux hautes températures, leur éclat et leur dispersion facile. Les liants disponibles comprennent le PEBD, le PP, le nylon, la cire et le EVA. La taille des granules varie de 0,5 mm à 3 mm. (0,02 à 0,12 pouce). Vous pouvez utiliser des pigments en poudre ou tirer avantage des changements de couleur rapides sans poussière et nécessitant moins d'énergie en utilisant nos monopigments.

## **Colorants spécialisés**

Leurs nombreuses applications comprenant le calfeutrage et les adhésifs, les couleurs pour artistes, le cirage à chaussures, les surligneurs, les crayons, les chandelles de cire et les savons. Quels que soient vos besoins, nous avons les colorants qui feront le travail.

# Produits pour l'industrie des pigments

## TRICOLITH

Pigment sous forme de poudre.

## TRICOLITH DIDP Paste

Dispersion de pigment pour plastifiant phtalate.

## TRICOLITH E-Paste

Pigment préparé par broyage humide pour traitements.  
(EB ou UV)

## TRICOLITH H-Paste

Pigment préparé par broyage humide et bases pour encres.

## TRICOLITH K-Paste

Pigment flushes and bases for quick-set inks.

## TRICOMER

Monomères acrylates pour traitements. (EB ou UV)

## TRICONYL

Colorant à base de solvant pour systèmes liquides.

## TRICOPEARL

Pigment à fini perlé.

## TRICOPRINT

Dispersion de pigment pour résines nitrocelluloses.

## TRICOSILVER

Pigment à base de flocons d'aluminium.

## TRICOSORB

Stabilisateurs de lumières UV.

## TRICOSPERS

Dispersion de pigment dans les solvants acryliques solubles.

## TRICOTRANS

Agent de transfert pour encres flexographiques à base d'eau.



# Produits pour l'industrie des pigments

## TRICOVINYL

Dispersion de pigment dans la résine de vinyle.

## TRIPERM

Émulsion EP

(pour résistance aux frictions, antiblocage et glissage)

## AQUALITH

Dispersion de pigment à base d'eau.

## TRI-FLEX

Dispersion de pigment dans l'acrylique soluble à l'eau.

## TRICOBATCH

Dispersion de pigment dans la cire.

## TRICOBLANC

Azurants optiques.

## TRICOCURE

Photo initiateurs.

## TRICOFIL

Dispersion de pigment dans le Nylon 6.

## TRICOFLEX

Dispersion de pigment dans la résine polyester.

## TRICOGAN

Dispersion de pigment dans l'éthylène-acétate de vinyle.

## TRICOLENE

Dispersion de pigment dans EP et PP.

## TRICOLEX

Colorant à base de solvant pour plastiques.

## TRICOLIGOMER

Oligomères pour encres et revêtements UV.



# Pigments organiques

## Yellow

| Nom                              | C.I.    | Encres | Peintures | Plastiques |                                |
|----------------------------------|---------|--------|-----------|------------|--------------------------------|
| Tricolith Yellow IYP             | PY 1    | ●      | ●         |            | ARYLIDE YELLOW                 |
| Tricolith Yellow 10G             | PY 3    | ●      | ●         |            | ARYLIDE YELLOW                 |
| Tricolith Yellow TWA             | PY 12   | ●      |           |            | DIARYLIDE (DISAZO) YELLOW AAA  |
| Tricolith Yellow GRP (transp.)   | PY 13   | ●      | ●         | ●          | DIARYLIDE YELLOW (DISAZO) AAMX |
| Tricolith Yellow GRP (opaque)    | PY 13   | ●      | ●         | ●          | DIARYLIDE YELLOW (DISAZO) AAMX |
| Tricolith Yellow BRM (transp.)   | PY 14   | ●      | ●         | ●          | DIARYLIDE YELLOW AAOT          |
| Tricolith Yellow BRM - OP        | PY 14   | ●      | ●         | ●          | DIARYLIDE YELLOW AAOT          |
| Tricolith Yellow VGP             | PY 17   | ●      | ●         | ●          | DIARYLIDE YELLOW (DISAZO) AA0A |
| Tricolith Yellow Y2F             | PY 55   |        | ●         | ●          | DISAZO (DIARYLIDE P-TOLUIDINE) |
| Tricolith Yellow SY              | PY 61   |        | ●         | ●          | MONOAZO (CALCIUM SALT)         |
| Tricolith Yellow ST              | PY 62   |        | ●         | ●          | AZO (CALCIUM SALT)             |
| Tricolith Yellow ST-2            | PY 62:1 |        | ●         | ●          | AZO (BARIUM SALT)              |
| Tricolith Yellow LCY             | PY 65   |        | ●         | ●          | MONOAZO                        |
| Tricolith Yellow OSN             | PY 73   |        | ●         |            | MONOAZO                        |
| Tricolith Yellow SFY (transp.)   | PY 74   | ●      |           | ●          | ARYLIDE (MONOAZO) YELLOW       |
| Tricolith Yellow SFY - OP        | PY 74   | ●      |           | ●          | ARYLIDE (MONOAZO) YELLOW       |
| Tricolith Yellow RM              | PY 75   |        | ●         |            | ARYLIDE (MONOAZO) YELLOW       |
| Tricolith Yellow SEO             | PY 81   | ●      | ●         | ●          | DIARYLIDE YELLOW               |
| Tricolith Yellow 3RP (transp.)   | PY 83   | ●      | ●         | ●          | DIARYLIDE (DISAZO) YELLOW      |
| Tricolith Yellow 3RP-OP (opaque) | PY 83   | ●      | ●         | ●          | DIARYLIDE (DISAZO) YELLOW      |
| Tricolith Yellow 3G              | PY 93   | ●      | ●         | ●          | CONDENSED AZO                  |
| Tricolith Yellow RSY             | PY 95   | ●      | ●         | ●          | CONDENSED AZO                  |
| Tricolith Yellow NTS             | PY 97   |        | ●         |            | MONOAZO                        |
| Tricolith Yellow ERX             | PY 110  | ●      | ●         | ●          | ISOINDOLINE                    |
| Tricolith Yellow DKM             | PY 111  | ●      |           |            | ARYLIDE (MONOAZO) YELLOW       |
| Tricolith Yellow TWS             | PY 126  | ●      |           | ●          | DIARYLIDE YELLOW (DISAZO)      |
| Tricolith Yellow VRF             | PY 127  | ●      |           |            | DIARYLIDE YELLOW (DISAZO)      |

# Pigments organiques

| Jaune                |        |        |           |            |
|----------------------|--------|--------|-----------|------------|
| Nom                  | C.I.   | Encres | Peintures | Plastiques |
| Tricolith Yellow QPH | PY 138 |        | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow ISN | PY 139 |        | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow AGR | PY 147 |        |           | ●          |
| Tricolith Yellow TGY | PY 150 | ●      | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow H4G | PY 151 | ●      | ●         |            |
| Tricolith Yellow OFT | PY 152 |        | ●         |            |
| Tricolith Yellow DCY | PY 154 |        | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow GBN | PY 155 |        |           | ●          |

| Jaune                         |        |        |           |            |
|-------------------------------|--------|--------|-----------|------------|
| Nom                           | C.I.   | Encres | Peintures | Plastiques |
| Tricolith Yellow GF (transp.) | PY 155 | ●      | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow GFI (opaque) | PY 155 |        | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow ST-3         | PY 168 |        |           | ●          |
| Tricolith Yellow LPY          | PY 174 | ●      |           |            |
| Tricolith Yellow GXM          | PY 176 | ●      |           |            |
| Tricolith Yellow FDG          | PY 180 |        | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow FDS          | PY 181 |        | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow RGP          | PY 183 |        | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow BVM          | PY 184 | ●      | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow BVM-GS       | PY 184 | ●      | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow BVM-R        | PY 184 | ●      | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow BVM-3R       | PY 184 | ●      | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow OEF          | PY 185 | ●      | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow FDR          | PY 191 |        | ●         | ●          |
| Tricolith Yellow HSP          | PY 192 |        |           | ●          |
| Tricolith Yellow RTH          | PY 194 | ●      | ●         |            |

# Pigments organiques

| Rouge                           |         |        |           |            |   |
|---------------------------------|---------|--------|-----------|------------|---|
| Nom                             | C.I.    | Encres | Peintures | Plastiques |   |
| Tricolith Red CNR               | PR 2    | ●      |           |            | MONOAZO NAPHTHOL<br>NAPHTOL RED F2R             |
| Tricolith Red (several)         | PR 3    | ●      | ●         |            | MONOAZO<br>B-NAPHTHOL<br>TOLUIDINE RED          |
| Tricolith Red RO                | PR 4    | ●      |           |            | MONOAZO<br>B-NAPHTHOL<br>CHLORINATED PARA       |
| Tricolith Red EIG               | PR 8    | ●      |           |            | MONOAZO (NAPHTOL)                               |
| Tricolith Red EBI               | PR 12   | ●      | ●         |            | MONOAZO<br>(NAPHTOL BORDEAUX)                   |
| Tricolith Red SOV               | PR 13   | ●      |           |            | MONOAZO (NAPHTOL)                               |
| Tricolith Red                   | PR 21   |        |           |            | MONOAZO   |
| Tricolith Red NR                | PR 22   | ●      |           |            | MONOAZO NAPHTHOL                                |
| Tricolith Red CON               | PR 23   | ●      |           |            | MONOAZO NAPHTHOL<br>(BON ARYLAMIDE)             |
| Tricolith Red THR               | PR 31   |        |           | ●          | MONOAZO (NAPHTOL)                               |
| Tricolith Red FRD               | PR 38   |        |           | ●          | PYRAZOLONE RED<br>DISAZOPYRAZOLONE              |
| Tricolith Red 3RS               | PR 48:1 | ●      |           | ●          | PERMANENT RED 2B<br>(BARIUM)<br>MONOAZO BONA    |
| Tricolith Rubine RCP            | PR 48:2 | ●      |           | ●          | PERMANENT RED 2B<br>(CALCIUM)<br>MONOAZO BONA   |
| Tricolith Red RGP               | PR 48:3 | ●      | ●         | ●          | PERMANENT RED 2B<br>(STRONTIUM)<br>MONOAZO BONA |
| Tricolith Red PCS               | PR 48:4 | ●      | ●         | ●          | PERMANENT RED 2B<br>(MANGANESE)<br>MONOAZO BONA |
| Tricolith Red FTN               | PR 49:1 | ●      |           |            | BARIUM LITHOL RED                               |
| Tricolith Red PER               | PR 49:2 | ●      |           | ●          | CALCIUM LITHOL RED                              |
| Tricolith Red FTO               | PR 52:1 | ●      |           |            | BON RED<br>MONOAZO BONA                         |
| Tricolith Red RDC               | PR 52:2 | ●      | ●         |            | BPN RED LAKE 2<br>(MANGANESE)<br>MONOAZO BONA   |
| Tricolith Red RLC-T<br>(trans.) | PR 53:1 | ●      |           | ●          | RED LAKE 2 (BARIUM)                             |
| Tricolith Red RLC<br>(opaque)   | PR 53:1 | ●      |           | ●          | RED LAKE 2 (BARIUM)                             |

| Rouge                  |         |        |           |            |  |
|------------------------|---------|--------|-----------|------------|--|
| Nom                    | C.I.    | Encres | Peintures | Plastiques |  |
| Tricolith Rubine SCR   | PR 57:1 | ●      |           | ●          | LITHOL RUBINE<br>(CALCIUM 4B)                            |
| Tricolith Rubine WBR   | PR 57:1 | ●      |           |            | LITHOL RUBINE<br>(CALCIUM 4B)                            |
| Tricolith Rubine OST   | PR 57:1 | ●      |           | ●          | LITHOL RUBINE<br>(CALCIUM 4B)                            |
| Tricolith Bordeaux EKC | PR 63:1 | ●      | ●         |            | BON MAROON<br>(CALCIUM)                                  |
| Tricolith Red IMW      | PR 81   | ●      |           |            | RHODAMINE<br>(XANTHENE - PTMA)                           |
| Tricolith Pink IMW-X   | PR 81:3 | ●      |           |            | RHODAMINE 6G<br>(SMA)                                    |
| Tricolith Red RGF      | PR 112  | ●      | ●         |            | MONOAZO/NAPHTOL<br>RED                                   |
| Tricolith Magenta G    | PR 122  | ●      | ●         | ●          | QUINACRIDONE<br>MAGENTA                                  |
| Tricolith Red ZYS      | PR 123  | ●      | ●         | ●          | PERYLENE   |
| Tricolith Red BGSN     | PR 144  | ●      | ●         | ●          | AZO CONDENSATION   |
| Tricolith Red FB       | PR 146  | ●      | ●         | ●          | MONOAZO<br>NAPHTHOL                                      |
| Tricolith Red GSP      | PR 166  | ●      | ●         | ●          | AZO CONDENSATION   |
| Tricolith Pink PFG     | PR 169  | ●      |           |            | RHODAMINE 6G<br>(CFA) -<br>TRIARYLCARBONIUM<br>RHODAMINE |
| Tricolith Red 5R       | PR 170  | ●      | ●         | ●          | MONOAZO<br>(NAPHTOL AS)                                  |
| Tricolith Red 3RKD     | PR 170  | ●      | ●         | ●          | MONOAZO<br>(NAPHTOL AS)                                  |
| Tricolith Red 2KD      | PR 170  | ●      | ●         | ●          | MONOAZO<br>(NAPHTOL AS)                                  |



# Pigments organiques

| Rouge                        |        |      |        |          |                                  |
|------------------------------|--------|------|--------|----------|----------------------------------|
| Name                         | C.I.   | Inks | Paints | Plastics |                                  |
| <b>Tricolith Red TGD</b>     | PR 171 | ●    | ●      | ●        | BENZIMIDAZOLONE                  |
| <b>Tricolith Red OCM</b>     | PR 175 | ●    | ●      | ●        | BENZIMIDAZOLONE                  |
| <b>Tricolith Red F3C</b>     | PR 176 | ●    | ●      | ●        | MONOAZO<br>BENZIMIDAZOLONE       |
| <b>Tricolith Red AAB</b>     | PR 177 | ●    | ●      | ●        | ANTHRAQUINONE,<br>YELLOW SHADE   |
| <b>Tricolith Red 3B</b>      | PR 177 | ●    | ●      | ●        | ANTHRAQUINONE,<br>BLUE SHADE     |
| <b>Tricolith Red PLN</b>     | PR 179 | ●    | ●      | ●        | PERYLENE                         |
| <b>Tricolith Red FSB</b>     | PR 184 | ●    | ●      | ●        | MONOAZO (NAPHTOL)                |
| <b>Tricolith Red ORF</b>     | PR 185 | ●    |        |          | BENZIMIDAZOLONE                  |
| <b>Tricolith Red OES</b>     | PR 188 | ●    | ●      |          | NAPHTOL AS                       |
| <b>Tricolith Magenta GS</b>  | PR 202 | ●    | ●      | ●        | QUINACRIDONE                     |
| <b>Tricolith Red SBM</b>     | PR 208 | ●    |        | ●        | BENZIMIDAZOLONE                  |
| <b>Tricolith Red FJS</b>     | PR 210 | ●    | ●      | ●        | MONOAZO (NAPHTOL)                |
| <b>Tricolith Red BGS</b>     | PR 214 | ●    | ●      | ●        | AZO CONDENSATION                 |
| <b>Tricolith Magenta L5B</b> | PR 238 | ●    |        |          | MONOAZO                          |
| <b>Tricolith Red 4R</b>      | PR 242 | ●    | ●      | ●        | AZO CONDENSATION                 |
| <b>Tricolith Red 2RT</b>     | PR 253 | ●    | ●      |          | NAPHTOL AS                       |
| <b>Tricolith Red DPR</b>     | PR 254 | ●    | ●      | ●        | DPP (DIKETO-<br>PYRROLO-PYRROLE) |
| <b>Tricolith Red CEK</b>     | PR 255 | ●    | ●      | ●        | DPP (DIKETO-<br>PYRROLO-PYRROLE) |
| <b>Tricolith Bordeaux 3R</b> | PR 257 | ●    | ●      | ●        | HETEROCYCLIC<br>NI-COMPLEX       |
| <b>Tricolith Red RNB</b>     | PR 262 | ●    | ●      | ●        | DISAZO<br>CONDENSATION           |
| <b>Tricolith Red PRS</b>     | PR 266 |      | ●      |          | NAPHTOL AS                       |
| <b>Tricolith Red TSE</b>     | PR 268 | ●    |        |          | NAPHTOL AS                       |

| Rouge                    |                  |        |           |            |   |
|--------------------------|------------------|--------|-----------|------------|---|
| Nom                      | C.I.             | Encres | Peintures | Plastiques |   |
| <b>Tricolith Red TSN</b> | PR 269           | ●      |           |            | NAPHTOL AS  |
| <b>Tricolith Red BVR</b> | PR 254<br>PY 184 | ●      | ●         | ●          | MIXTURE OF<br>BISMUTH VANADATE<br>YELLOW AND<br>RED DPP |
| <b>Tricolith Red PRA</b> | PR 272           | ●      | ●         | ●          | DPP-PIGMENT   |

# Pigments organiques

| Orange                           |                  |        |           |            |  |
|----------------------------------|------------------|--------|-----------|------------|--|
| Nom                              | C.I.             | Encres | Peintures | Plastiques |  |
| Tricolith Orange PET             | PO 5             | ●      | ●         |            | DINITROANILINE ORANGE                          |
| Tricolith Orange P               | PO 13            | ●      | ●         | ●          | PYRAZOLONE (DISAZO) ORANGE                     |
| Tricolith Orange 2R              | PO 16            | ●      | ●         |            | BENZIDINE ORANGE                               |
| Tricolith Orange 2GN (transp.)   | PO 34            | ●      | ●         | ●          | PYRAZOLONE (DISAZO) ORANGE                     |
| Tricolith Orange 2GN-OP (opaque) | PO 34            |        | ●         | ●          | PYRAZOLONE (DISAZO) ORANGE                     |
| Tricolith Orange HQS             | PO 36            | ●      | ●         |            | MONOAZO (BENZIMIDAZOLONE)                      |
| Tricolith Orange KGR             | PO 43            |        |           |            | PERINONE                                       |
| Tricolith Orange FTS             | PO 46            | ●      |           |            | BETA-NAPHTOL, BA                               |
| Tricolith Orange SXT             | PO 62            | ●      | ●         | ●          | BENZIMIDAZOLONE                                |
| Tricolith Orange HBT             | PO 64            | ●      | ●         | ●          | BENZIMIDAZOLONE AND/OR AZOHETEROCYCLUS         |
| Tricolith Orange SMC             | PO 68            | ●      | ●         | ●          | HETEROCYCLIC AZOMETHINS-NI-COMPLEX             |
| Tricolith Orange DPS             | PO 71            | ●      |           | ●          | DPP (DIKETO-PYRROLO-PYRROLE)                   |
| Tricolith Orange DPO             | PO 73            | ●      | ●         | ●          | DPP (DIKETO-PYRROLO-PYRROLE)                   |
| Tricolith Orange BVO             | PY 184<br>PR 254 | ●      | ●         | ●          | MIXTURE OF BISMUTH VANADATE YELLOW AND DPP RED |
| Tricolith Orange BVO-R           | PY 184<br>PR 254 | ●      | ●         | ●          | MIXTURE OF BISMUTH VANADATE YELLOW AND DPP RED |

| Brun                |        |        |           |            |                 |
|---------------------|--------|--------|-----------|------------|-----------------|
| Nom                 | C.I.   | Encres | Peintures | Plastiques |                 |
| Tricolith Brown BTR | PBr 25 | ●      | ●         | ●          | BENZIMIDAZOLONE |

| Vert                 |       |        |           |            |  |
|----------------------|-------|--------|-----------|------------|--|
| Nom                  | C.I.  | Encres | Peintures | Plastiques |  |
| Tricolith Green JS   | PG 7  | ●      | ●         | ●          | PHTHALOCYANINE GREEN YELLOWISH SHADE     |
| Tricolith Green GN-I | PG 7  | ●      | ●         | ●          | PHTHALOCYANINE GREEN YELLOWISH SHADE     |
| Tricolith Green HCG  | PG 7  | ●      | ●         | ●          | PHTHALOCYANINE GREEN BLUISH SHADE        |
| Tricolith Green GFN  | PG 7  | ●      | ●         | ●          | PHTHALOCYANINE GREEN STRONGLY BLUE SHADE |
| Tricolith Green 8G   | PG 36 | ●      | ●         | ●          | CHLORO-BROMINATED PHTHALO GREEN          |

# Pigments secs en poudre

| Violet               |       |        |           |            |  |
|----------------------|-------|--------|-----------|------------|--|
| Nom                  | C.I.  | Encres | Peintures | Plastiques |  |
| Tricolith Violet KCF | PV 1  | ●      |           |            | RHODAMINE B (XANTHENE – PTMA)                  |
| Tricolith Violet 6B  | PV 2  | ●      |           |            | RHODAMINE 3B (CFA)                             |
| Tricolith Violet 3VF | PV 3  | ●      |           |            | TRIPHENYLMETHANE PTMA (METHYL VIOLET CFA, PMA) |
| Tricolith Violet FTR | PV 14 |        | ●         | ●          | COBALT VIOLET                                  |
| Tricolith Violet STN | PV 16 |        | ●         | ●          | MANGANESE VIOLET                               |
| Tricolith Red IGB    | PV 19 | ●      | ●         | ●          | QUINACRIDONE RED                               |
| Tricolith Magenta BL | PV 19 | ●      | ●         | ●          | QUINACRIDONE RED                               |
| Tricolith Violet 4RL | PV 19 | ●      | ●         | ●          | QUINACRIDONE VIOLET                            |
| Tricolith Violet BLN | PV 23 | ●      | ●         | ●          | CARBAZOLE (DIOXAZINE) VIOLET                   |
| Tricolith Violet BBN | PV 27 | ●      |           |            | CRYSTAL VIOLET (CFA)                           |
| Tricolith Violet SHF | PV 37 | ●      | ●         | ●          | DIOXAZIN VIOLET                                |

| Bleu                |         |        |           |            |   |
|---------------------|---------|--------|-----------|------------|---|
| Nom                 | C.I.    | Encres | Peintures | Plastiques |   |
| Tricolith Blue VICT | PB 1    | ●      |           |            | VICTORIA BLUE B PMTA COMPLEX OF A TRYPHENYLMETHANE DYSTUFF - TONER              |
| Tricolith Blue VICL | PB 1    | ●      |           |            | VICTORIA BLUE B PMTA COMPLEX OF A TRYPHENYLMETHANE DYSTUFF - LAKE               |
| Tricolith Blue FOR  | PB 14   | ●      | ●         |            | TRIACRYLCARBONIUM PTM   |
| Tricolith Blue BL   | PB 15   | ●      |           | ●          | PHTHALOCYANINE, UNSTABILIZED ALPHA  |
| Tricolith Blue RBP  | PB 15:1 | ●      | ●         | ●          | PHTHALOCYANINE BLUE, STABILIZED ALPHA   |
| Tricolith Blue BNP  | PB 15:2 | ●      | ●         |            | PHTHALOCYANINE BLUE, STABILIZED ALPHA   |
| Tricolith Blue GLS  | PB 15:3 | ●      | ●         | ●          | PHTHALOCYANINE BLUE BETA  |
| Tricolith Blue TBR  | PB 15:3 | ●      | ●         | ●          | PHTHALOCYANINE BLUE BETA  |
| Tricolith Blue FSM  | PB 15:4 | ●      | ●         |            | NC NF PHTHALOCYANINE BLUE BETA  |
| Tricolith Blue TSU  | PB 15:4 | ●      | ●         |            | NC NF PHTHALOCYANINE BLUE BETA  |
| Tricolith Blue JCU  | PB 27   | ●      |           |            | IRON (MILORI) BLUE  |
| Tricolith Blue TFR  | PB 28   |        | ●         | ●          | COBALT BLUE   |
| Tricolith Blue UMB  | PB 29   | ●      | ●         | ●          | ULTRAMARINE BLUE  |
| Tricolith Blue SHP  | PB 36   |        | ●         | ●          | COBALT BLUE   |
| Tricolith Blue R    | PB 60   | ●      | ●         | ●          | INDANTHRONE (ANTHRAQUINONE) BLUE  |
| Tricolith Blue RFX  | PB 61   | ●      |           |            | REFLEX BLUE (ALKALI BLUE)   |
| Tricolith Blue JAR  | PB 62   | ●      |           |            | VICTORIA BLUE R (CFA) COPPER FERROCYANIDE COMPLEX OF A TRYPHENYLMETHANE DYSTUFF |
| Tricolith Blue COF  | PB 79   | ●      |           |            | AL-PHTHALOCYANINE BLUE (COPPER FREE)  |



TRICHROMATIC WEST, COMMERCE, CALIFORNIE, ÉTATS-UNIS

TRICHROMATIC MEXICO S. de R.L., PUEBLA, MEXIQUE

TRI-TEX USA, CHARLOTTE, CAROLINE DU NORD, ÉTATS-UNIS

TRI-TEX CO INC., ST-EUSTACHE, QUÉBEC, CANADA

TRICHROMATIC MISR, LE CAIRE, ÉGYPTE



**Tri-Tex**  
co inc.



**Tri-Tex co inc.**  
1001 boulevard Industriel  
Saint-Eustache, Qc, Canada  
J7R 6C3

Sans frais : 1-800-363-2660  
Téléphone : 450-974-1001  
Télec : 450-974-0162  
sales@tritex.com  
www.tritex.com

**Trichromatic West**  
6070 Rickenbacker road  
Commerce, CA  
USA  
90040-3030

Téléphone : 323-722-0123  
Télec : 323-722-0131  
info@trichromaticwest.com

**Tri-Tex USA**  
c/o Total Distribution  
900 N Hoskin Road  
Charlotte, NC  
USA  
28216

Téléphone : 1-877-881-2727  
Télec : 450-974-0162  
info@tritex.com

**Trichromatic Mexico**  
S. DE R.L. 19 SUR No 3540  
Puebla, Mexico 72410

Téléphone : 011 52 222 240 31 89  
Télec : 011 52 222 243 91 70  
infomexico@trichromaticwest.com