

Données relatives à l'affaire

Demandeur de la marque communautaire:	Cain Cellars, Inc.
Marque communautaire concernée:	Marque figurative pentagonale pour le produit «vin» de la classe 33 — demande n° 3425121
Décision de l'examineur:	Refus de la demande d'enregistrement
Décision de la chambre de recours:	Rejet du recours

Dispositif

- 1) Le recours est rejeté.
- 2) Cain Cellars, Inc. est condamnée aux dépens.

**Arrêt du Tribunal (deuxième chambre) du 12 septembre 2007 —
Philip Morris Products/OHMI (Forme d'un paquet de cigarettes)**

(affaire T-140/06)

«Marque communautaire — Demande de marque communautaire tridimensionnelle — Forme d'un paquet de cigarettes — Refus d'enregistrement — Motif absolu de refus — Absence de caractère distinctif — Article 7, paragraphe 1, sous b), du règlement (CE) n° 40/94»

Marque communautaire — Définition et acquisition de la marque communautaire — Motifs absolus de refus — Marques dépourvues de caractère distinctif [Règlement du Conseil n° 40/94, art. 7, § 1, b)] (cf. points 26, 27)

Objet

Recours formé contre la décision de la quatrième chambre de recours de l'OHMI du 24 février 2006 (affaire R 0075/2005-4) concernant l'enregistrement de la forme d'un paquet de cigarettes comme marque communautaire.

Données relatives à l'affaire

Demandeur de la marque communautaire:	Philip Morris Products SA
Marque communautaire concernée:	Marque tridimensionnelle représentant un paquet de cigarettes pour des produits de la classe 34 — demande n° 2681351
Décision de l'examineur:	Refus de l'enregistrement
Décision de la chambre de recours:	Rejet du recours

Dispositif

- 1) Le recours est rejeté.
- 2) Philip Morris Products SA est condamnée aux dépens.

**Arrêt du Tribunal (deuxième chambre) du 12 septembre 2007 —
Glaverbel/OHMI (Texture d'une surface de verre)**

(affaire T-141/06)

«Marque communautaire — Demande de marque communautaire figurative représentant la texture d'une surface de verre — Motif absolu de refus — Absence de preuve du caractère distinctif acquis par l'usage»