



N°1 mondial de l'anodisation de l'aluminium – [www.coil.be](http://www.coil.be)  
Isin : BE0160342011 - Reuters : COIL.LN - Bloomberg : COI FP

#### INFORMATION REGLEMENTEE

### **COIL, société anonyme, ayant son siège social à Rue de la Presse 4, 1000 Bruxelles, Registre des Personnes Morales TVA - BE - 0448.204.633 (Bruxelles)**

*Bruxelles, le 15 septembre 2008*

En vertu de diverses dispositions légales belges applicables, dont notamment l'arrêté royal du 14 novembre 2007, et conformément à l'article 15 §1<sup>er</sup> de la loi belge du 2 mai 2007, la société publie sur son site internet et transmet au CBFA le nombre total de droits de vote et le nombre d'actions composant le capital.

Capital total		4 986 853,08 €
Nombre total d'actions ayant un droit de vote	1 959 247	
Total des droits de vote rights		1 959 247 (droit de vote simple par action ordinaire)
Nombre d'actions ordinaires		1 622 798
Droits de vote associés aux actions ordinaires	1 622 799	
		(droit de vote simple par action ordinaire)
Total parts de fondateurs		336 450
Droits de vote associés aux parts de fondateurs	336 450	
		(droit de vote simple par part de fondateurs)

**Pour en savoir plus, connectez-vous : [www.coil.be](http://www.coil.be)**

#### **A propos de COIL**

*COIL, Groupe belge coté sur l'Eurolist C d'Euronext Paris depuis le 26 juin 1996, est le plus grand anodiseur au monde pour les secteurs du bâtiment et de l'industrie. Le Groupe est spécialisé dans le*

*traitement de surfaces d'aluminium extrudé, coulé ou laminé.*

*L'anodisation est un procédé électrochimique (électrolyse) qui développe à la surface de l'aluminium une couche d'oxyde naturelle, protectrice et présentant la faculté de pouvoir être colorée. Elle octroie au métal une meilleure résistance à la corrosion et/ ou renforce ses qualités fonctionnelles.*

*L'anodisation préserve toutes les propriétés naturelles et écologiques de l'aluminium - il conserve sa forte rigidité et son excellent rapport force/poids, ses propriétés non-magnétiques, sa résistance exceptionnelle à la corrosion sans aucun impact sur la totale recyclabilité du métal.*

*L'aluminium anodisé est utilisé à travers un nombre varié d'applications : architecture, design, industrie ou automobile.*

**Eurolist C - Isin : BE0160342011 - Reuters : COIL.LN - Bloomberg : COI FP**

**Pour plus d'informations, contactez-nous**

**COIL** - Tim Hutton - Administrateur délégué – [tim.hutton@unitedanodisers.com](mailto:tim.hutton@unitedanodisers.com) -

Tel: ++32 (0)11 88 01 88

**CALYPTUS** – Cyril Combe - [coil@calyptus.net](mailto:coil@calyptus.net) -Tél. : 33 (0)1 53 65 37 94