

SOMOCER

COMMUNIQUE DE PRESSE

DÉCEMBRE 2008

En application de l'article 21 de la loi 94-117 telle que modifiée par la loi 2005-96 du 18 octobre 2005, la société Moderne de Céramique, SOMOCER publie ses indicateurs au 31 décembre 2008

En millions de dinars	4T 2008	4T 2007	Au 31/12/2008	Au 31/12/2007	Evolution 08/ 07
1- Chiffre d'Affaires	11.020	11.749	46.893	49.607	-5.47%
<i>CA Local</i>	<i>9.018</i>	<i>8.390</i>	<i>35.911</i>	<i>36.533</i>	<i>-1.70%</i>
<i>CA Export</i>	<i>2.002</i>	<i>3.359</i>	<i>10.982</i>	<i>13.074</i>	<i>-16.00%</i>
2- Production	13.032	12.773	50.240	49.706	1.07%
3- Investissements	5.134	1.105	8.619	1.724	400%
4-Engagements bancaires			40.175	38.637	3.98%
<i>Dettes à Moyen et long terme</i>			<i>7.480</i>	<i>5.141</i>	<i>45.50%</i>
<i>Dettes à court terme(crédits de gestion, escompte, découverts bancaires)</i>			<i>32.695</i>	<i>33.496</i>	<i>-2.39%</i>
5- Résultat de la période	0.991	0.431	4.434	4.026	10.13%

Le chiffre d'affaires au 31 décembre 2008 s'élève à 46,893 millions de dinars, soit une baisse de 5,47% par rapport à l'année 2007(49,707MD). A noter qu'une régression de 1,7% a été enregistrée sur le marché local en et une régression de 16% sur le marché Export.

La production au 31 décembre 2008 a enregistré une augmentation de (+1,07%) par rapport à 2007 et s'élève à 50,240MD.

Le résultat de l'exercice à enregistré une augmentation de 10,13% passant de 4,026 millions de dinars au 31/12/2007 à 4,434 millions au 31/012/2008 en dépit des forts accroissements des prix des matières premières et des coûts de l'énergie au cours de l'exercice 2008 et ce grâce à une maîtrise des charges d'exploitation et une reprise sur des provisions clients.

Les engagements bancaires ont augmenté de 1.538 millions de dinars par rapport au 31/12/2007 provenant d'une diminution de 0.801 millions de dinars des dettes à court terme (passant de 33.496MD au 31/12/07 à 32.695 MD au 31/12/08) et d'une augmentation de 2.339 millions de dinars des dettes à moyen et long terme (passant de 5.141 MD au 31/12/07 à 7.480MD au 31/12/08).