



PRESS RELEASE

COMMUNIQUE DE PRESSE

COMUNICATO STAMPA

PRESSEINFORMATION

PR N° C2577C

## **STMicroelectronics annonce son chiffre d'affaires et ses résultats pour le premier trimestre 2008**

- **Le chiffre d'affaires net du premier trimestre 2008 progresse de 8,9% à 2,5 milliards de dollars par rapport au premier trimestre 2007, et de 11,6% à 2,2 milliards de dollars en excluant le Groupe Mémoires Flash (FMG)**
- **La marge brute en excluant FMG atteint 37,6%**
- **Le résultat par action avant charges ponctuelles et de restructurations s'est établi à 0,13 dollar après dilution**

**Genève, le 28 avril 2008** - STMicroelectronics (NYSE: STM) annonce aujourd'hui ses résultats financiers pour le premier trimestre fiscal clos le 30 mars 2008.

ST, conjointement avec Intel et Francisco Partners, a finalisé son accord précédemment annoncé portant sur la création de Numonyx, une société indépendante de semi-conducteurs, à laquelle ST a apporté son Groupe Mémoires Flash (FMG -Flash Memories Group). L'opération a été finalisée le 30 mars 2008. Au premier trimestre 2008, le compte de résultat intègre FMG sur toute la période tandis que le bilan reflète la valeur du capital de Numonyx à la fin du trimestre. Dans ce communiqué de presse, ST présente certains résultats financiers pour l'ensemble de la Société, ainsi que les résultats de la Société en excluant FMG.

L'acquisition de Genesis Microchip, un des leaders du traitement de l'image, a été finalisée en janvier 2008 et est donc intégrée dans les résultats du premier trimestre 2008.

## Analyse du chiffre d'affaires net et de la marge brute

En millions de dollars US et %		
	T1 2008	T1 2007
<b>Chiffre d'affaires net</b>	<b>2 478</b>	2 276
<b>ST hors FMG</b>	<b>2 179</b>	1 953
<b>FMG</b>	<b>299</b>	323
<b>Marge brute</b>	<b>899</b>	785
<b>Marge brute</b>	<b>36,3%*</b>	34,5%
<b>Marge brute hors FMG</b>	<b>37,6%</b>	37,0%

\*La marge brute pour la Société entière reflète la comptabilisation des actifs Flash détenus en vue de la vente

Par rapport au premier trimestre 2007 et hors FMG, le chiffre d'affaires net de ST a progressé de 11,6% au premier trimestre 2008, grâce aux segments Automobile, industriel et sans fil et aux 32 millions de dollars de chiffre d'affaires de Genesis Microchip. Si l'on inclut FMG, qui a vu ses ventes diminuer d'environ 7,4% en raison de conditions de marché difficiles dans les mémoires, le chiffre d'affaires net a progressé de 8,9% au premier trimestre 2008 par rapport au premier trimestre de l'année précédente.

Par rapport au quatrième trimestre 2007 et hors FMG, le chiffre d'affaires net est en baisse de 8,6% reflétant une croissance des ventes dans l'Automobile et l'intégration de Genesis Microchip, qui ont été essentiellement contrebalancées par un recul saisonnier de l'activité sur tous les autres segments de marché. Si l'on inclut FMG, le chiffre d'affaires recule de 9,6% par rapport au quatrième trimestre 2007.

Hors FMG, la marge brute s'établit à 820 millions de dollars pour le premier trimestre 2008, soit une hausse d'environ 13% par rapport au premier trimestre 2007. Hors FMG, la marge brute a atteint 37,6 %, ce qui représente une hausse d'environ 60 points de base par rapport à la même période de l'année précédente, et ce, grâce à une amélioration du mix produits et du volume des ventes et en dépit d'un environnement de change nettement plus défavorable. Comparé au premier trimestre 2007, la Société estime que les taux de change ont eu un impact négatif d'environ 300 points de base sur la marge brute.

En valeur absolue et en pourcentage, la marge brute du premier trimestre 2008 a reculé par rapport au quatrième trimestre 2007, en raison du traditionnel recul saisonnier du volume des ventes en début d'année dans certaines familles de produits, mais aussi du fait des tarifications des nouveaux contrats et des taux de change au premier trimestre.

### Charges d'exploitation

Au premier trimestre 2008, les frais commerciaux, généraux & administratifs et les dépenses de R&D s'élevèrent au total à 813 millions de dollars. Ce montant inclut une charge ponctuelle de 21 millions de dollars, sans effet sur la trésorerie, qui se rapporte à la R&D en cours liée spécifiquement à l'acquisition de Genesis Microchip. Sans l'impact de cette dépense pour la R&D en cours et celui des taux de change, les frais commerciaux, généraux & administratifs et les dépenses de R&D sont, au total, quasiment inchangés par rapport au quatrième trimestre 2007, compte tenu des coûts d'exploitation supplémentaires liés à Genesis et des charges de rémunération en actions plus élevées.

Sans la charge ponctuelle de R&D en cours et les effets de change, les frais de R&D affichent une hausse d'environ 2% par rapport au premier trimestre 2007 alors que les frais commerciaux & administratifs ont augmenté d'approximativement 5% en excluant les impacts de devises.

Au premier trimestre 2008, le taux de change moyen effectif de la Société était d'environ 1,47 dollar pour 1 euro, contre 1,425 dollar pour 1 euro au quatrième trimestre 2007 et 1,29 dollar pour 1 euro au premier trimestre 2007. Le taux de change effectif de la Société reflète le niveau des taux de change réels combinés aux effets des couvertures de change mises en place.

**Carlo Bozotti, Président et CEO, commente : « Sur le plan stratégique, la première partie de 2008 a été très active. Nous avons finalisé la scission de notre activité Mémoires flash dans une nouvelle société, Numonyx. Nous avons conforté notre position pour le futur dans les activités sans fil par l'annonce de la co-entreprise avec NXP, dans laquelle nous allons détenir une participation majoritaire, et qui regroupera des lignes de produits et des bases de clientèle complémentaires, pour en faire un leader de l'industrie extrêmement bien placé. Nous avons également finalisé l'acquisition de Genesis Microchip qui va nous permettre de renforcer notre position sur le marché de la télévision numérique.**

**Sur le plan financier, le chiffre d'affaires et la marge brute du premier trimestre ont été en ligne avec nos prévisions. Notre activité, qui désormais exclut FMG, a enregistré une forte croissance des ventes de 11,6% au premier trimestre par rapport à la même période de 2007, bien soutenue par une croissance dans tous les segments de marché, et plus particulièrement tirée par les Télécommunications et l'industriel, démontrant les progrès que nous faisons dans la construction d'un portefeuille de produits plus fort ».**

**« En raison de la baisse continue et substantielle du dollar américain, les améliorations de notre rentabilité continuent d'être absorbées par des effets de change négatifs. Nous estimons que notre résultat d'exploitation du premier trimestre 2008 par rapport au même trimestre de l'année précédente a été affecté de manière importante, à hauteur de 140 millions de dollars.**

**Enfin, notre « net operating cash flow », qui ressort à environ 220 millions de dollars avant le paiement pour l'acquisition de Genesis, souligne également nos progrès réalisés dans la gestion de notre capital, qui ont amené à des réductions significatives de l'intensité capitalistique de ST».**

### **Synthèse de l'impact des devises**

La direction considère que l'impact des devises sur la performance opérationnelle est un élément important pour la comparaison des résultats opérationnels. Le tableau suivant vise à publier les impacts de devises par rapport à la même période de l'exercice précédent.

<b>En millions de dollars US et en %</b>				
	<b>T1 2008</b>	<b>T1 2007</b>	<b>Impact estimé sur certains résultats T1 2008 sur la base des taux de change au T1 2007*</b>	
<b>Taux de change effectif</b>	<b>Tel que publié</b>	<b>Tel que publié</b>		
<b>dollar US/euro</b>	<b>1,47\$</b>	<b>1,29\$</b>		
			<b>Impact défavorable estimé</b>	<b>Résultats T1 2008 estimés à taux de change constants</b>
<b>Chiffre d'affaires net</b>	<b>2 478</b>	2 276		
<b>Marge brute</b>	<b>899</b>	785	74	973
<i>Marge brute en %</i>	<i>36,3%</i>	<i>34,5%</i>	<i>300 points de base</i>	<i>39,3%</i>
<b>R&amp;D</b>	<b>(509)</b>	(435)	43	(466)
<b>Frais commerciaux, généraux, &amp; administratifs</b>	<b>(304)</b>	(261)	29	(275)
<b>**Résultat d'exploitation pro-forma : hors charges liées aux dépréciations, restructurations et R&amp;D en cours</b>	<b>116</b>	74	143	259

### **Résultat d'exploitation, résultat net et résultat par action**

Au premier trimestre 2008, les provisions pour dépréciations et coûts de restructurations se sont élevés à 183 millions de dollars, dont 19 millions proviennent principalement de programmes de restructuration annoncés précédemment et 164 millions de dollars de provisions pour dépréciation sans incidence sur la trésorerie, liées à la finalisation de la cession de FMG.

Après l'annonce en janvier 2008 de la comptabilisation de la dépréciation sur certains titres adossés à des actifs, une révision à la baisse de la notation de crédit d'une partie de ces titres a conduit ST à passer une provision pour dépréciation supplémentaire de 29 millions de dollars avant impôt sur la valeur de ces actifs financiers au premier trimestre 2008. De plus, la Société a intenté une action en justice et continuera à poursuivre toutes options afin de récupérer ses pertes issues de ces investissements qui ont été faits par une institution financière internationale qui s'était éloignée de l'autorisation spécifique qui lui avait été confiée.

En tenant compte des provisions pour dépréciations, coûts de restructurations et autres coûts liés aux fermetures -- principalement dû à la finalisation de la scission de sa division FMG -- ST a enregistré une perte d'exploitation de 88 millions de dollars et une perte nette de 84 millions de dollars, soit 0,09 dollar par action au premier trimestre 2008.

---

\* Les calculs dans ces colonnes, qui sortent du cadre des normes GAAP, indiquent l'impact estimé des taux de change sur certains ratios financiers de ST et sont fondés sur un taux de change effectif de 1,29 dollar pour 1 euro au premier trimestre 2007 et un taux de 1,47 dollar pour 1 euro au premier trimestre 2008. L'impact sur le chiffre d'affaires net est basé sur l'hypothèse que les prix de l'industrie s'ajustent aux prix équivalents en dollar US avec un délai d'un trimestre, et est intégré dans ces estimations.

\*\*Le résultat d'exploitation pro-forma hors charges liées aux dépréciations, restructurations et R&D en cours est considéré par la Direction comme un indicateur de comparaison significatif de la performance opérationnelle. Le résultat d'exploitation pro-forma du premier trimestre 2007 est égal au résultat d'exploitation publié (62 millions de dollars) plus 12 millions de dollars de charges de dépréciation et restructurations. Le résultat d'exploitation pro-forma du premier trimestre 2008 est égal à la perte d'exploitation publiée (-88 millions de dollars) plus 183 millions de dollars de charges de dépréciation et restructurations et 21 millions de dépenses ponctuelles de R&D en cours provenant de l'acquisition de Genesis Microchip.

Si l'on exclut les provisions pour dépréciations, les coûts de restructurations et ceux liés à la R&D en cours, la marge d'exploitation ressort à 4,7% et le résultat d'exploitation à 116 millions de dollars. Le résultat net par action dilué s'est établi à 0,13 dollar, en excluant les provisions pour dépréciations, les coûts de restructurations et ceux liés à la R&D en cours ainsi que les charges liées aux dépréciations à caractère durable sur les actifs financiers.

Au premier trimestre 2007, la Société avait publié un résultat d'exploitation de 62 millions de dollars correspondant à une marge d'exploitation de 2,7% (3,2% hors coûts de restructurations et provisions pour dépréciations) et un résultat net de 74 millions de dollars, soit 0,08 dollar par action après dilution (0,09 dollar hors coûts de restructurations et provisions pour dépréciations).

Au quatrième trimestre 2007, la Société avait publié une perte d'exploitation de 15 millions de dollars (le résultat d'exploitation ressortait à 264 millions de dollars, la marge d'exploitation à 9,6%, hors coûts de restructurations et provisions pour dépréciations de 279 millions de dollars), et un résultat net de 20 millions de dollars, soit 0,02 dollar par action après dilution (0,27 dollar hors coûts de restructurations et provisions pour dépréciations, qui sont équivalents après impôts à 0,20 dollar par action après dilution, et autres provisions pour dépréciation durable de valeurs mobilières de placement d'un montant de 46 millions de dollars, soit un impact après impôts de 0,05 dollar par action après dilution).

### **Flux de trésorerie et bilan**

La trésorerie nette provenant des activités d'exploitation s'élève à 502 millions de dollars au premier trimestre 2008. Le *net operating cash flow\** s'établit à 49 millions de dollars ou à 219 millions de dollars en excluant le paiement de 170 millions de dollars pour l'acquisition de l'activité de Genesis pour le premier trimestre, à comparer aux 172 millions de dollars du premier trimestre 2007.

Les dépenses d'investissement s'établissent à 258 millions de dollars, soit 10,4% du chiffre d'affaires net au premier trimestre 2008, contre 405 millions de dollars ou 14,8% au quatrième trimestre 2007, et 285 millions de dollars, soit 12,5% au premier trimestre 2007.

A la fin du trimestre, les stocks s'élevaient à 1,54 milliard de dollars après la cession de FMG, et reflètent l'intégration additionnelle des stocks de Genesis Microchip, un effet de change d'environ 40 millions de dollars et une augmentation des stocks en prévision de la croissance des ventes attendue au deuxième trimestre.

Au 30 mars 2008, la trésorerie et les équivalents de trésorerie de ST, les valeurs mobilières de placement, les dépôts à court terme et la trésorerie soumise à restriction s'élevaient au total à 3,71 milliards de dollars pour un endettement total de 2,62 milliards de dollars. La situation financière nette\*\* de ST s'est établie à 1,1 milliard de dollars et les capitaux propres à 9,84 milliards de dollars.

---

\* Le « net operating cash flow » est un indicateur non défini par les US GAAP, qui est utilisé par la direction de la Société pour évaluer sa capacité à dégager de la trésorerie. On le définit comme la trésorerie nette provenant des activités d'exploitation (502 millions de dollars au premier trimestre 2008) moins la trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement (principalement des dépenses d'investissement) hors trésorerie soumise à restriction, les paiements pour les acquisitions et cessions de valeurs mobilières de placement (courant et non courants) et la variation de dépôts à court terme à maturité (453 millions de dollars au premier trimestre 2008).

\*\* La situation financière nette est un indicateur non défini par les US GAAP, qui est utilisé par la direction de la Société pour contribuer à l'évaluation de sa flexibilité financière. On le définit comme la trésorerie et les équivalents de trésorerie, les valeurs mobilières de placement (courant et non courants), les dépôts à court terme et la trésorerie soumise à restriction (3 709 millions de dollars) moins la dette totale (dont découverts bancaires pour 0 million de dollars, plus la part à court terme des dettes financières à long terme pour 300 millions de dollars, plus les dettes financières à long terme pour 2 324 millions de dollars).

## Répartition du chiffre d'affaires net du premier trimestre 2008 par segment de marché

Le tableau ci-après présente une estimation du poids relatif de chacun des segments de marché cibles de la Société au premier trimestre 2008, avec un écart de 5 à 10 points de pourcentage par rapport à la valeur en dollars.

En % du chiffre d'affaires net Segment de marché	T1 2008	
	ST	ST hors FMG
Automobile	16%	18%
Grand public	17%	17%
Informatique	16%	17%
Télécommunications	35%	31%
Applications industrielles et autres	16%	17%

Par rapport au premier trimestre 2007, tous les segments de marché ont enregistré une croissance tirée par les applications industrielles et autres qui ont progressé de 14%. Viennent ensuite les Télécommunications et le Grand public qui ressortent respectivement en hausse de 10% et 8%, puis l'Informatique et l'Automobile qui ont progressé approximativement de 6% chacun.

Par rapport au quatrième trimestre 2007 et hors Mémoires Flash, le segment des Télécommunications a enregistré une baisse saisonnière des ventes de 17%, tandis que l'informatique et le Grand public étaient en recul tous les deux d'un montant proche de la moitié d'un pourcentage à un seul chiffre.

## Données financières et opérationnelles du premier trimestre 2008 par segment de produit

Le tableau ci-après présente la ventilation des chiffres d'affaires et du résultat d'exploitation par segment de produits.

En millions de dollars US et en % Segment	T1 2008		
	Chiffre d'affaires net (\$)	En % du chiffre d'affaires net	Résultat (perte) d'exploitation (\$)
ASG (Groupes de produits pour applications spécifiques)	\$1 393	56,2%	\$7
IMS (Industriel et Multi-Segments)	772	31,2%	90
FMG (Groupe Mémoires Flash)	299	12,1%	16
Autres (1)(2)	14	0,5%	(201)
<b>TOTAL</b>	<b>\$2 478</b>	<b>100%</b>	<b>\$ (88)</b>

(1) Le chiffre d'affaires de la catégorie « Autres » comprend le chiffre d'affaires provenant de la vente de sous-systèmes, ainsi que d'autres produits non affectés aux segments de produits.

(2) Le résultat d'exploitation (perte) de la catégorie « Autres » comprend les dépréciations d'actifs, les coûts de restructuration et les autres coûts liés aux fermetures, les frais de démarrage et d'autres frais non alloués, tels que le coût de certains programmes de Recherche et Développement stratégiques ou spéciaux, la R&D en cours acquise, certaines charges d'exploitation engagées au niveau du siège, le coût de certains litiges au titre des brevets et autres coûts non affectés aux segments de produits, ainsi que les résultats d'exploitation ou pertes du groupe « Sous-systèmes et Autres segments de Produits ».

Au premier trimestre 2008, le chiffre d'affaires des Groupes de produits pour applications spécifiques (ASG) a progressé de 14,2% par rapport au premier trimestre 2007, mais a baissé de 8,4% par rapport au quatrième trimestre 2007. L'amélioration du chiffre d'affaires du premier trimestre 2008 par rapport au premier trimestre 2007 a été tirée par les produits pour applications spécifiques notamment les produits sans fil, les produits Grand public -- Genesis Microchip inclus -- et les produits automobile. Le résultat d'exploitation d'ASG a baissé par rapport au quatrième trimestre 2007 en raison de facteurs saisonniers et des effets de change.

**Carlo Bozotti constate : « La forte amélioration sous-jacente du résultat d'exploitation de ce premier trimestre par rapport au premier trimestre de 2007 de nos Groupes de produits pour applications spécifiques (ASG) est d'autant plus importante qu'elle s'est faite en incluant les coûts additionnels liés à l'équipe d'ingénieurs de conception 3G rachetée à Nokia en novembre dernier. La plus grande partie de cette amélioration est masquée par un environnement de changes difficile et, dans une moindre mesure par Genesis Microchip, une opération que nous venons juste de terminer et où nous prévoyons de réaliser des synergies identifiées après quelques trimestres d'intégration. »**

Le chiffre d'affaires du Groupe IMS (Industriel et Multi-Segments) a baissé de 8,7% par rapport au quatrième trimestre 2007 mais a progressé de 7,1% par rapport au premier trimestre 2007 grâce aux performances des microsystèmes électromécaniques (MEMS), des microcontrôleurs et des produits analogiques avancés. Le résultat d'exploitation du segment IMS s'est établi à 90 millions de dollars, en baisse par rapport au quatrième trimestre 2007 en raison de facteurs saisonniers et de l'impact des effets de change. Le chiffre d'affaires du segment FMG a diminué de 16,5% par rapport au quatrième trimestre 2007 et de 7,4% par rapport au premier trimestre 2007, tandis que le résultat d'exploitation a profité de la suspension des dotations aux amortissements.

## **Perspectives**

**M. Bozotti déclare : « Nous continuons d'avoir une forte dynamique positive avec la mise sur le marché de nouveaux produits associée à des efforts marketing importants et, en dépit des incertitudes économiques actuelles, nous prévoyons que le chiffre d'affaires du deuxième trimestre enregistrera une croissance séquentielle dans une fourchette comprise entre 5% et 11% par rapport aux ventes de 2,18 milliards de dollars publiés au premier trimestre hors FMG. Cette prévision représente une croissance d'approximativement 10% à 16% pour le deuxième trimestre par rapport au même trimestre de l'année précédente. Au deuxième trimestre 2008, la marge brute devrait s'établir à environ 37%, plus ou moins un point de pourcentage »**

*Ces perspectives reposent sur un taux de change d'environ 1,55 dollar pour 1 euro pour le deuxième trimestre 2008, correspondant au niveau actuel des taux de change après prise en compte des effets des couvertures de change actuellement mises en place.*

## **Développements récents**

La Société a récemment annoncé les principales résolutions devant être soumises à l'approbation des actionnaires lors de l'assemblée générale annuelle qui se tiendra le 14 mai 2008 à Amsterdam.

Les principales résolutions proposées par le Conseil de Surveillance sont les suivantes :

- L'approbation des comptes de la Société pour l'exercice 2007 établis selon les normes comptables internationales (IFRS - International Financial Reporting Standards). (Les comptes de l'exercice 2007 établis selon les normes comptables en vigueur aux Etats-Unis - U.S. GAAP figurent dans le formulaire 20-F déposé le 3 mars 2008 auprès de la Security and Exchange Commission - SEC.)
- Le renouvellement, pour une durée de trois ans expirant lors de l'Assemblée Générale Annuelle de 2011, du mandat de M. Carlo Bozotti, en tant que membre unique du Directoire et Président et CEO de la Société.
- Les renouvellements de mandat, pour une durée de trois ans expirant lors de l'Assemblée Générale Annuelle de 2011, des membres du Conseil de Surveillance suivants : M. Gérald Arbola, M. Tom de Waard, M. Didier Lombard et M. Bruno Steve ainsi que la nomination comme membre du Conseil de Surveillance, M. Antonino Turicchi, pour une durée de trois ans expirant lors de l'Assemblée Générale Annuelle de 2011.
- La distribution d'un dividende en numéraire de 0,36 dollar US par action, qui sera payé en quatre versements trimestriels identiques en mai, août et novembre 2008 et en février 2009 aux actionnaires inscrits dans les registres de la société le mois de chaque paiement trimestriel. Si cette résolution est approuvée, pour le premier versement, les actions ordinaires de la Société seront cotées ex-dividende, le lundi 19 mai 2008, sur les trois places de cotation sur lesquelles elles sont négociées. La date de paiement sera également fixée au lundi 19 mai 2008 pour les détenteurs d'actions cotées sur Euronext Paris et à la Bourse de Milan. Pour les détenteurs d'actions cotées sur le New York Stock Exchange, la date d'enregistrement est fixée au mercredi 21 mai 2008 et la date de paiement sera le mardi 27 mai 2008 ou une date ultérieure. Les transferts d'actions nominatives entre New York et l'Europe (Pays-Bas) seront suspendus entre la clôture de la séance en Europe le vendredi 16 mai 2008 et l'ouverture des marchés à New York le jeudi 22 mai 2008.

## **Autres développements récents**

- Le 25 janvier 2008, ST a annoncé que toutes les étapes nécessaires à l'acquisition de Genesis Microchip Inc. ont été accomplies, que l'opération est terminée et que l'intégration de Genesis dans le Groupe Home Entertainment & Displays de ST a commencé. Grâce à cette acquisition, ST compte étendre sa position de leader sur le marché de la télévision numérique qui représente 1,5 milliard de dollars.
- Le 30 mars, ST, Intel et Francisco Partners ont finalisé l'opération lançant formellement leur co-entreprise Numonyx dans les mémoires Flash, que ST comptabilisera selon la méthode de

consolidation par mise en équivalence, tout en déconsolidant les résultats du Groupe Mémoires Flash (FMG) du compte d'exploitation de ST.

- Le 2 avril, ST a annoncé un programme de rachat d'actions l'autorisant à racheter jusqu'à 30 millions d'actions ordinaires de la Société.
- Le 7 avril, ST a inauguré son nouveau siège social pour la région "Greater China" à Shanghai. La cérémonie de gala a été organisée afin de mettre en évidence la décision de ST d'accroître davantage sa présence dans une des régions économiques du monde où la croissance est la plus rapide.
- Le 10 avril, ST et NXP ont annoncé un accord visant à regrouper des parties de leurs activités sans fil qui ont généré, ensemble, un chiffre d'affaires de 3 milliards de dollars en 2007. Pour un investissement de 1,55 milliard de dollars qui inclut une prime de contrôle, ST détiendra 80% de la co-entreprise et les deux sociétés mères ont également convenu d'un mécanisme de sortie future concernant la participation de 20% du capital détenue par NXP qui inclut des options d'achat et de vente exerçables à l'issue d'une période de trois ans après la création de la co-entreprise.

## **Produits, technologies et qualifications**

### **Produits pour applications spécifiques**

- Dans le domaine des communications mobiles, ST a annoncé de nouvelles caractéristiques matérielles de son processeur Nomadik, ainsi que la disponibilité de plusieurs plates-formes dont Symbian, OS/S60, Linux, Windows Mobile, Windows Embedded CE et l'environnement applicatif Trolltech Qtopia. ST a également introduit le premier convertisseur numérique/analogique audio 24 bits au monde avec la technologie Playback Time Extender™ pour les applications musicales portables. Ce dispositif est tout particulièrement adapté aux téléphones portables dans la mesure où il permet de multiplier par deux — voire davantage — la durée d'écoute de la musique actuellement disponible sur les téléphones cellulaires pour aller au-delà de vingt heures.
- Dans le domaine de la connectivité mobile, ST a introduit un circuit Combo Bluetooth®/Radio FM en 65 nm afin de répondre aux exigences du marché des téléphones portables en matière d'intégration et de coût. Ce circuit intégré associe des fonctions sans fil Bluetooth à un transmetteur radio FM, ce qui permet aux utilisateurs de lire sur une chaîne hi-fi ou sur un autoradio en FM, la musique qu'ils ont stockée sur leurs téléphones portables.
- Dans le domaine de l'imagerie, ST a introduit le plus petit capteur du marché pour caméra mono-circuit à 2 Mégapixels destiné aux applications portables. Conjuguant un faible encombrement et des capacités de traitement d'image avancées, ce dernier capteur conçu par ST pour les caméras de téléphones portables répond aux exigences des consommateurs en quête de solutions d'imagerie complètes intégrées dans les combinés très minces de plus en plus demandés.

- Dans le domaine des infrastructures de communications, ST a remporté des qualifications pour deux circuits ASIC numériques 65nm de haute complexité pour un client à la pointe du marché dans le domaine des routeurs de réseaux.
- Sur le marché grand public numérique, ST a confirmé son leadership en termes de livraisons de circuits de décodage MPEG-2 et H.264 pour téléviseurs numériques intégrés (iDTV) destinés au marché Européen. ST a également introduit une plate-forme iDTV au coût optimisé qui assure les fonctions de démodulation, décodage MPEG-2 en définition standard (SD) et haute définition (HD), traitement vidéo Haute Définition intégrale (full-HD), lecture audio de haute qualité et fonction de commutation vidéo pour téléviseurs iDTV dans le monde entier.
- De plus, ST a annoncé un nouveau décodeur Haute Définition mono-circuit qui, en combinant les fonctions de démodulation et de décodage sur un unique circuit, répond aux exigences des principaux opérateurs de satellites du monde entier — dont la transition vers le standard de diffusion par satellite DVB-S2 est de plus en plus rapide — et permet aux équipementiers (OEM) de cibler le marché en grand volume des particuliers qui adoptent des services HD.
- Egalement sur le marché grand public, ST a complété sa famille de produits tout-numérique Sound Terminal™ avec deux circuits pour systèmes audio de home-cinéma : un nouvel amplificateur de puissance numérique capable de commander jusqu'à 100 Watts par canal audio sur des charges stéréo de 8 ohms, et un processeur audio qui utilise la technologie propriétaire de modulation numérique FFX (Full Flexible Amplification) de ST.
- Dans le domaine des périphériques informatiques, ST a obtenu deux qualifications pour des systèmes sur puce (SoC) auprès d'un grand fabricant de disques durs, et lancé également un circuit de commande de moteurs pour disques durs destiné aux applications professionnelles exigeantes. En ce qui concerne les imprimantes, ST a remporté d'importantes qualifications au Japon et en Corée pour son processeur SPEAr™ (Structured Processor Enhanced Architecture), et une qualification auprès d'un client majeur pour un circuit ASIC spécialement conçu pour les imprimantes destinées aux marchés émergents. ST a également fabriqué les premiers prototypes en technologie BCD8 de 0,18 micron d'un circuit intégré de puissance de commande de moteur (combo) pour un grand fabricant d'imprimantes.
- Dans le domaine des applications médicales, suite au succès remporté par les tests d'évaluation effectués à l'hôpital universitaire national de Singapour, les laboratoires Veredus et ST ont annoncé la disponibilité commerciale de VereFlu™, un laboratoire sur puce portable conçu pour détecter rapidement les principaux types de gripes (influenza) sur les lieux de traitement. VereFlu est un test de diagnostic moléculaire révolutionnaire capable de détecter en deux heures des infections avec une précision et une sensibilité élevées.
- Dans le domaine des communications automobiles, ST a annoncé que son processeur d'applications pour environnements automobiles Cartesio basé sur la plate-forme Nomadik, avec système GPS intégré pour applications de navigation et de télématique, équipera plusieurs produits de Garmin, l'un des premiers fournisseurs d'appareils de navigation portable. Garmin va intégrer le processeur Cartesio dans une gamme de systèmes de navigation, dont son nouvel appareil de navigation personnel, le nüvi 205. De plus, ST a annoncé le premier circuit intégré de gestion de l'énergie pour réseaux MOST (Media

Oriented Systems Transport) qui sont couramment utilisés dans le secteur automobile. Le circuit a été conçu conjointement avec SMSC, leader sur le marché des processeurs réseau MOST.

- Dans le domaine des auto-radios, la solution de diffusion numérique à trois circuits de ST qui équipe le service de télévision SIRIUS Backseat TV™ a récemment reçu une récompense importante en gagnant le prix Automotive News PACE (Premier Automotive Suppliers' Contribution to Excellence). Le service SIRIUS Backseat TV est disponible à bord des véhicules Chrysler, Dodge et Jeep.
- En ce qui concerne les applications de transmission automobile, les capacités de ST dans le domaine de la gestion des moteurs ont été confirmées par la qualification enregistrée pour une plate-forme de référence auprès d'un grand équipementier européen pour utilisation en Chine, en Inde et en Europe. De plus, ST a obtenu une qualification clé pour un circuit intégré de contrôle d'alternateur destiné au nouveau véhicule Tata Nano commercialisé en Inde. ST a par ailleurs remporté une qualification pour des applications d'optimisation de la consommation de carburant et des économies d'énergie auprès d'un équipementier européen de premier plan. Dans le domaine de la sécurité automobile, le prototype de module caméra de ST pour automobile a été livré à des constructeurs automobiles européens.
- En ce qui concerne l'habitacle, les produits de puissance intelligente de ST ont continué à être retenus par des clients-clés en Europe, en Amérique du nord et en Corée, plusieurs contrats ayant été remportés dans différentes applications. ST a également remporté une qualification de la part de clients européens et nord-américains pour un circuit ASIC dédié à des applications émergentes qui utilisent des circuits de commande de diodes.
- Dans le domaine des microcontrôleurs automobiles, ST a lancé sa nouvelle plate-forme STM8 8 bits destinée aux applications automobiles et multi-segments. Des prototypes du premier circuit STM8 ont déjà été livrés à plusieurs clients de premier plan pour être utilisés pour un large éventail d'applications automobiles. Une nouvelle étape a été franchie dans le domaine des microcontrôleurs par le programme de conception conjoint de ST et Freescale avec le lancement de quatre microcontrôleurs 32 bits en technologie Power Architecture™.

### **Produits Industriels et multi-segments**

- Dans le domaine des microcontrôleurs polyvalents, outre le lancement de la plate-forme STM8 8 bits dont la fabrication en volume va démarrer dans le courant de cette année pour différents marchés, la plate-forme 32 bits STM32 basée sur le cœur Cortex-M3 et à la pointe de la technologie a obtenu cette année une nouvelle reconnaissance industrielle avec le trophée des meilleurs outils remporté par Hitex pour son kit d'évaluation STM32-Performance Stick, lors des « 2008 Embedded Awards ».
- Dans le domaine des applications MEMS, ST a remporté trois qualifications majeures pour ses accéléromètres à détection de mouvement pour produits grand public portables. De plus, ST a annoncé que ses capteurs d'accélération tri-axiaux sont utilisés pour le contrôle de mouvement des nouveaux produits Air Mouse et Music Remote de Gyration, la marque de produits électroniques grand public de Movea, Inc. Les produits de contrôle de mouvement dans l'espace de Gyration utilisent la technologie d'accéléromètre de ST pour traduire les

mouvements naturels de la main en actions sur l'écran, répondant avec précision aux changements de position et d'orientation.

- Sur le marché en plein essor des communications sans contact (NFC) qui permet aux utilisateurs d'accéder à des services de connectivité sans fil ou sans contact perfectionnés comme le paiement électronique à partir d'un téléphone portable, ST a introduit une solution sécurisée sous forme d'un système sur puce basé sur son microcontrôleur pour cartes à puce ST21. Cette solution intègre l'ensemble des éléments logiciels et matériels nécessaires pour former un système NFC complet.
- Dans le domaine des circuits intégrés mémoires, ST a été le premier à proposer un portefeuille complet de mémoires EEPROM Série, de 2 kbits à 128 kbits, en versions I2C et SPI, et bénéficie de la technologie de boîtier de faible encombrement MLP (Micro Leadframe Package).
- Sur les marchés de la conversion d'énergie, ST a remporté des qualifications pour ses convertisseurs de puissance intelligente dans des produits aussi variés que les cuisinières à induction et les applications audio, ainsi que les circuits de commande de rétro-éclairage pour panneaux d'affichage. ST a par ailleurs annoncé les détails d'un nouveau contrôleur flexible et économique pour convertisseurs de puissance *flyback* de hautes performances.
- Sur le marché des composants discrets de puissance, ST a annoncé deux nouveaux MOSFET de puissance qui utilisent la technologie propriétaire STripFET™® de ST pour obtenir des pertes extrêmement faibles de commutation et de conduction avec les convertisseurs continu-continu les plus exigeants. ST a également enregistré une qualification pour un circuit client destiné à un programme d'économie d'énergie de premier plan dans le secteur automobile ; ainsi que plusieurs qualifications pour sa technologie MDmesh™ II dans différents segments du marché. La Société a par ailleurs renforcé sa présence sur le marché des composants de puissance de classe mondiale avec différentes qualifications pour des circuits de puissance bipolaires, RF et IGBT destinés à de nombreuses applications allant des équipements médicaux aux radios portables.
- En ce qui concerne les circuits intégrés de protection, ST a introduit une nouvelle série de TRIAC haute température capables de maintenir des performances maximales jusqu'à une température de 150°C en applications de commande de moteur. La Société a également remporté une importante qualification dans ce domaine. ST a par ailleurs introduit des nouveaux circuits intégrés qui allient des fonctions de filtrage contre les interférences électromagnétiques (EMI) et de protection contre les décharges électrostatiques (ESD) dans un boîtier unique ultra-compact. Les concepteurs de téléphones portables, entre autres applications, peuvent mettre en œuvre ces deux fonctions dans un espace réduit sur la carte qui jusqu'à présent pouvait uniquement héberger la fonction de protection contre les décharges électrostatiques.
- Dans le domaine des circuits intégrés linéaires et d'interface, ST a remporté de nombreuses qualifications dans une large gamme d'applications, notamment auprès de leaders du marché sur leur segment. De plus, ST a annoncé un circuit intégré d'amplification pour casques stéréo d'entrée de gamme optimisé pour les téléphones multifonctions ; ce circuit améliore les performances audio, étend la durée de vie de la batterie et met à la disposition des utilisateurs des fonctions de contrôle plus réactives par rapport aux solutions existantes.

- En technologie analogique avancée, ST a remporté des qualifications pour des circuits horloges temps réel (RTC) auprès d'entreprises de premier plan dans le domaine des périphériques informatiques et des serveurs, et a également commencé un projet majeur pour une application médicale. La Société a également introduit une nouvelle série de capteurs de température standard à sortie numérique pouvant être directement intégrés en remplacement dans des applications basse consommation d'une large gamme d'utilisations. Dans le domaine des circuits logiques avancés, ST a remporté deux qualifications de premier plan : la première pour un translateur de niveau 6 bits pour une carte mémoire duale auprès d'un important fabricant de téléphones portables ; la seconde pour un circuit intégré de commande de LED 24 bits destiné à un écran d'affichage extérieur.

Tous les communiqués de presse de STMicroelectronics (y compris ceux du premier trimestre) sont disponibles à l'adresse [www.st.com/stonline/press/news/latest.htm](http://www.st.com/stonline/press/news/latest.htm).

*Nomadik, Playback Time Extender, SPEAr, STripFET et MDmesh sont des marques de STMicroelectronics. Toutes les autres marques et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.*

*Certaines des déclarations faites dans ce communiqué de presse, autres que celles renvoyant aux données historiques, sont des déclarations sur les attentes futures et autres déclarations à caractère prévisionnel (au sens de la Section 27A de la Securities Act de 1933 ou de la Section 21E de la Securities Exchange Act de 1934 et de leurs modifications) fondées sur les opinions et hypothèses actuelles de la direction et mettent en jeu des risques connus et non connus ainsi que des incertitudes qui pourraient faire différer de manière matérielle les résultats réels, performances ou événements des présentes déclarations en raison de divers facteurs, dont :*

- *l'évolution future du marché mondial des semiconducteurs, notamment la demande future en produits semiconducteurs sur les marchés des applications clés et de la part des clients clés utilisant nos produits ;*
- *les résultats d'actions entreprises par nos concurrents y compris des offres de nouveaux produits et notre capacité à réagir en conséquence.*
- *l'arrêt ou la réduction des approvisionnements de la part de clients clés ou les pressions sur les prix qui sont très variables et difficiles à prévoir ;*
- *l'impact des stocks obsolètes ou excédentaires sur la situation financière si la demande réelle diffère de nos estimations ;*
- *l'impact de revendications de propriété intellectuelle par nos concurrents ou autres tierces parties et notre capacité à obtenir des licences nécessaires dans des conditions et termes raisonnables ;*
- *Le dénouement de litiges aussi bien que tout autre nouveau litige pour lequel nous pourrions être impliqués;*

- les variations des taux de change entre le dollar US et l'euro, par rapport à un taux de change effectif estimé à 1,55 dollar US pour 1 euro et entre le dollar américain et les devises des autres pays majeurs dans lesquels nous avons des infrastructures d'exploitation ;
- notre capacité à assurer une gestion efficace dans un secteur d'activité fortement concurrentiel et cyclique où un pourcentage élevé de nos coûts sont fixes, libellés dans des devises autres que le dollar des Etats-Unis qui est la monnaie dans laquelle nous publions nos résultats, et qui sont difficiles à réduire à court terme, incluant notre capacité à utiliser et exploiter de manière adéquate nos sites de production à des niveaux suffisants permettant de couvrir nos coûts d'exploitation fixes ;
- notre capacité à restructurer en accord avec nos plans, si des événements imprévus nécessitaient des ajustements ou des retards dans la mise en œuvre ;
- notre capacité, dans un environnement fortement concurrentiel, à nous assurer l'acceptation de nos clients et les prix que nous nous sommes fixés pour les livraisons de volumes importants de nos nouveaux produits et ceux en cours de développement ;
- la capacité de nos fournisseurs à répondre à nos besoins pour des produits et matériaux et à proposer des prix compétitifs ;
- des différences importantes constatées dans nos marges brutes par rapport à nos prévisions fondées sur les changements prévus dans le niveau du chiffre d'affaires ; le mix produits et les prix ; le taux d'utilisation des capacités de production ; les variations dans l'évaluation des stocks ; les stocks excédentaires ou obsolètes ; les rendements industriels ; les changements dans les prix de revient ; la dépréciation d'immobilisations (y compris l'outil de production, le matériel d'assemblage/test et les immobilisations incorporelles) et le déroulement, l'exécution et les coûts associés pour le transfert annoncé de notre production pour les sites destinés à la fermeture et les coûts associés, incluant les coûts de démarrage ;
- les événements ayant un impact sur la situation économique, sociale, ou politique y compris les conflits militaires ou les actes de terrorisme, ainsi que les événements naturels tels que les conditions climatiques sévères, les risques sanitaires, les épidémies ou les tremblements de terre dans les pays où sont exercées nos activités ou celles de nos principaux clients et fournisseurs ;
- les modifications de notre situation fiscale liées aux changements des lois fiscales ou aux conclusions des contrôles fiscaux ; notre capacité à évaluer de façon suffisamment précise les crédits d'impôts et autres montants à déduire des impôts, les provisions pour impôts ; notre capacité à utiliser les actifs d'impôts différés ;

Ces prévisions sont soumises à différents risques et incertitudes. Ainsi, les résultats réels et les performances de nos activités pourraient différer de ces prévisions de manière matérielle et défavorable. Les mots tels que "croire", "pouvoir", "sera", "devra", "devrait être" ou "anticipe" et autres variations de ces mots ou expressions similaires ou leur négation sont destinés à indiquer que les informations ainsi mentionnées sont de nature prévisionnelle. Certains des facteurs de risques auxquels nous sommes confrontés, sont présentés et discutés en détail dans la section "3. Informations clés – Facteurs de Risque" du rapport annuel sur formulaire 20-F pour l'exercice clos le 31 décembre 2007, déposé auprès de la SEC le 3 mars 2008. Si l'un ou plusieurs de ces risques ou incertitudes se réalisaient ou si les hypothèses sous-jacentes

*s'avéraient incorrectes, les résultats réels varieraient significativement des résultats prévisionnels décrits dans ce communiqué de presse.*

*Nous n'avons pas l'intention et n'assumons aucune obligation de mise à jour d'informations ou des déclarations à caractère prévisionnel présentées dans ce communiqué de presse comme des événements ultérieurs ou circonstances futures.*

*Des changements non favorables précités ou d'autres facteurs, présentés comme « Facteurs de risques » dans nos rapports déposés auprès de la SEC, comprenant le formulaire 20-F, pourraient avoir un effet significatif défavorable sur les résultats de nos activités ou notre situation financière.*

### **Informations sur la conférence téléphonique**

La direction de STMicroelectronics tiendra une conférence téléphonique le 29 avril 2008 à 15h00 (heure de Paris), pour discuter de la performance opérationnelle de la Société au cours du premier trimestre 2008.

Une retransmission de la conférence téléphonique sera disponible en direct sur Internet à l'adresse suivante : <http://investors.st.com>

Pour suivre la retransmission, il convient de se connecter au site au moins 15 minutes avant le début de la conférence, afin de s'enregistrer et, le cas échéant, télécharger et installer le logiciel nécessaire. La retransmission sera disponible sur le site jusqu'au 9 mai 2008.

### **A propos de STMicroelectronics**

STMicroelectronics est un leader mondial pour le développement et la réalisation de solutions sur silicium destinées à un grand nombre d'applications. Son expertise du silicium et des systèmes, sa puissance industrielle, son portefeuille de propriétés intellectuelles et ses alliances stratégiques placent ST à l'avant-garde des technologies de systèmes sur puce, et ses produits contribuent pleinement à la convergence des applications et des marchés. STMicroelectronics est coté à la Bourse de New York, de Paris (Euronext) et de Milan. En 2007, ST a réalisé un chiffre d'affaires net de 10 milliards de dollars. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site [www.st.com](http://www.st.com).

Pour de plus amples informations, merci de contacter :

*(États financiers joints)*

#### **Contacts presse :**

##### **STMicroelectronics**

Nelly Dimey  
Tél : 01.58.07.77.85  
[nelly.dimey@st.com](mailto:nelly.dimey@st.com)

##### **Edelman**

Charlotte Tortat  
Tél : 01 56 69 75 04  
[charlotte.tortat@edelman.com](mailto:charlotte.tortat@edelman.com)

#### **Relations avec les Investisseurs**

##### **STMicroelectronics**

Céline Berthier  
Senior Manager, Relations avec les Investisseurs  
Tél : 00.41.22.929.58.12  
Fax : 00.41.22.929.69.61  
[celine.berthier@st.com](mailto:celine.berthier@st.com)

##### **Fabrizio Rossini**

Senior Manager, Relations avec les Investisseurs  
Tél : 00.41.22.929.69.73  
Fax : 00.41.22.929.69.61  
[fabrizio.rossini@st.com](mailto:fabrizio.rossini@st.com)

STMicroelectronics N.V.

Compte de résultat consolidé

(en millions de dollars US, sauf pour les montants par action)

	Trimestre clos le	
	(Non audité)	(Non audité)
	30 mars <u>2008</u>	31 mars <u>2007</u>
Ventes nettes	2 461	2 269
Autres produits	17	7
<b>CHIFFRE D'AFFAIRES</b>	<b>2 478</b>	<b>2 276</b>
Coût des ventes	-1 579	-1 491
<b>MARGE BRUTE</b>	<b>899</b>	<b>785</b>
Frais commerciaux, généraux et administratifs	-304	-261
Recherche et développement	-509	-435
Autres produits et charges	9	-15
Dépréciations d'actifs, coûts de restructuration et autres coûts de fermeture liés	-183	-12
Total des charges d'exploitation	-987	-723
<b>RESULTAT D'EXPLOITATION (PERTE)</b>	<b>-88</b>	<b>62</b>
Dépréciations durables sur actifs financiers	-29	0
Résultat financier	20	17
Quote-part du résultat des sociétés mises en équivalence	0	7
<b>RESULTAT AVANT IMPÔTS ET</b>	<b>-97</b>	<b>86</b>
<b>INTERETS MINORITAIRES</b>		
Produits (Charge) d'impôts sur les bénéfices	14	-11
<b>RESULTAT NET AVANT INTERETS MINORITAIRES</b>	<b>-83</b>	<b>75</b>
Intérêts minoritaires	-1	-1
<b>RESULTAT NET</b>	<b>-84</b>	<b>74</b>
<b>RESULTAT PAR ACTION (BASE)</b>	<b>-0,09</b>	<b>0,08</b>
<b>RESULTAT PAR ACTION (DILUE)</b>	<b>-0,09</b>	<b>0,08</b>
<b>MOYENNE PONDEREE DU NOMBRE</b>		
<b>D'ACTIONNAIRES RETENUE POUR LE CALCUL</b>	<b>899,8</b>	<b>900,4</b>
<b>DU RESULTAT PAR ACTION APRES DILUTION</b>		

STMicroelectronics N.V.  
**BILAN CONSOLIDE**

Au	30 Mars	31 Déc	31 Déc
En millions de dollars US	2008	2007	2007
	(Non audité)	(Audité)	(Non audité)
<b>ACTIF</b>			
<b>Actif circulant :</b>			
Disponibilités	2 060	1 855	1 571
Valeurs mobilières de placement	1 060	1 014	1 209
Clients et comptes rattachés, nets	1 546	1 605	1 492
Stocks, nets	1 539	1 354	1 676
Actifs d'impôts différés	230	205	193
Actifs détenus en vue de la vente	0	1 017	0
Autres créances et charges constatées d'avance	626	612	533
<b>Total de l'actif circulant</b>	<b>7 061</b>	<b>7 662</b>	<b>6 674</b>
Goodwill	314	290	224
Autres immobilisations incorporelles, nettes	317	238	208
Immobilisations corporelles, nettes	5 391	5 044	6 295
Actifs d'impôts différés à long terme	270	237	130
Participations	1 035	0	274
Trésorerie soumise à restriction	250	250	250
Valeurs mobilières de placement à long terme	339	369	0
Autres immobilisations financières	357	182	145
	<b>8 273</b>	<b>6 610</b>	<b>7 526</b>
<b>Total de l'actif</b>	<b>15 334</b>	<b>14 272</b>	<b>14 200</b>
<b>PASSIF</b>			
<b>Dettes à court terme :</b>			
Part à moins d'un an des dettes financières à long terme	300	103	103
Fournisseurs et comptes rattachés	1 114	1 065	957
Autres dettes et charges à payer	912	744	641
Passifs d'impôts différés	13	11	6
Impôts à payer	139	154	56
<b>Total des dettes à court terme</b>	<b>2 478</b>	<b>2 077</b>	<b>1 763</b>
Dettes financières à long terme	2 324	2 117	2 010
Provisions pour engagements de retraite et indemnités de départ	302	323	348
Passifs d'impôts différés à long terme	32	14	61
Autres dettes à long terme	306	115	103
	<b>2 964</b>	<b>2 569</b>	<b>2 522</b>
<b>Total des dettes</b>	<b>5 442</b>	<b>4 646</b>	<b>4 285</b>
Engagements hors bilan et passifs éventuels			
<b>Intérêts minoritaires</b>	<b>54</b>	<b>53</b>	<b>53</b>
Capital social (actions de priorité - autorisées, non émises : 540 000 000 ; actions ordinaires, valeur nominale 1,04 Euro - autorisées 1 200 000 000 - émises : 910 298 305 - en circulation 899 771 765)	1 156	1 156	1 156
Primes d'émission	2 131	2 097	2 040
Réserves et résultats consolidés	5 190	5 274	6 160
Ecart de conversion et autres réserves	1 635	1 320	838
Actions propres	-274	-274	-332
<b>Capitaux propres</b>	<b>9 838</b>	<b>9 573</b>	<b>9 862</b>
<b>Total du passif</b>	<b>15 334</b>	<b>14 272</b>	<b>14 200</b>

## TABLEAU DES FLUX DE TRESORERIE CONSOLIDES

En millions de dollars US	Trimestre clos le	Trimestre clos le	Trimestre clos le
	30-Mars	31-Déc	31-Mars
	2008	2007	2007
	(Non audité)	(Non audité)	(Non audité)
<b>Flux de trésorerie provenant des opérations d'exploitation</b>			
Résultat net (perte)	-84	20	74
Eléments sans incidence sur la trésorerie :			
Dotations aux amortissements	341	334	398
Amortissement de la décote sur obligations convertibles	4	5	4
Provisions pour dépréciations d'actifs financiers à caractère durable	29	46	0
Autres éléments sans incidence sur la trésorerie	21	31	22
Intérêts minoritaires	1	1	1
Impôts différés	29	-135	-7
Pertes (résultats) des sociétés mises en équivalence	0	-2	-7
Dépréciation d'actifs, charges de restructuration et autres coûts liés à la fermeture de sites, nets des versements en numéraire	167	268	-7
Variation des actifs et passifs d'exploitation :			
Créances clients	96	38	100
Stocks, nets	-142	15	-30
Dettes fournisseurs	86	64	-34
Autres actifs et passifs, nets	-46	52	-38
<b>Trésorerie nette générée par les opérations d'exploitation</b>	<b>502</b>	<b>737</b>	<b>476</b>
<b>Flux de trésorerie provenant des opérations d'investissement</b>			
Paiements pour acquisitions d'immobilisations corporelles	-258	-405	-285
Paiements pour acquisitions de valeurs mobilières de placement	0	0	-445
Produits de cession de valeurs mobilières de placement	0	1	0
Dépôts à court terme arrivés à échéance	0	0	250
Trésorerie soumise à restriction	0	0	-32
Acquisitions d'immobilisations incorporelles et financières	-25	-144	-19
Coût des acquisitions, net de la trésorerie et équivalents de trésorerie acquis	-170	0	0
<b>Trésorerie nette absorbée par les opérations d'investissement</b>	<b>-453</b>	<b>-548</b>	<b>-531</b>
<b>Flux de trésorerie provenant des opérations de financement</b>			
Emission d'emprunts à long terme	136	20	1
Remboursement d'emprunts à long terme	-7	-13	-34
Augmentation de capital	0	0	1
<b>Trésorerie nette générée (absorbée) par les opérations de financement</b>	<b>129</b>	<b>7</b>	<b>-32</b>
Effet des fluctuations des taux de change	27	9	-1
<b>Variation de la trésorerie nette</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>-88</b>
Trésorerie nette en début de période	1 855	1 650	1 659
Trésorerie nette à la clôture de la période	2 060	1 855	1 571