



NEWS FROM CNW GROUP on your mobile device via Viigo

[HOME](#) / [FRANÇAIS](#) / [SITE MAP](#) / [ABOUT CNW](#) / [CONTACT US](#) / [SERVICES OFFERED](#) / [ACCESS CNW](#) [LOGIN](#) / [MOBILE](#)

June 26, 2008

QUICK SEARCH BY ORGANIZATION

GO

[OTHER SEARCH  
OPTIONS](#)

## HOT TOPICS

[Company  
Earnings](#)
[XML/RSS](#) > [TELL A FRIEND](#) > [PRINTER FRIENDLY](#) > [SUBSCRIBE TO PORTFOLIO E-MAIL](#)


del.icio.us



Digg



Newsvine



Technorati

## NEWS &amp; INFORMATION:

[News Releases](#)
[Webcasts/Podcasts](#)
[Photos](#)
[Broadcast-On-Demand](#)
[Multimedia News Releases](#)
[Media Daybook](#)
[Earnings Database](#)
[Send a News Release](#)
[XBRL News](#)
[CNW Widget](#)
[Ways to get CNW News](#)

## FREE SUBSCRIPTION SERVICES:

[Portfolio E-Mail](#)
[RSS Feeds](#)
[Webcast Calendar](#)
[Viigo](#)

## TOOLS FOR:

[Media](#)
[Investors](#)

## RESOURCES:

[CNW Events](#)
[Partner Associations](#)
[Stock Exchange Directory](#)

A l'attention des rédacteurs spécialisés dans le domaine des affaires:

## NewPage ralentit davantage sa production, arrêtant des machines à papier de son usine de Niagara et réduisant les activités de transformation de Chillicothe

MIAMISBURG, Ohio, le 24 juin /CNW/ - NewPage Corporation a annoncé aujourd'hui qu'elle ralentira sa production de papier couché d'environ 34 000 tonnes en juillet, en plus des 25 000 tonnes annoncées le 5 juin dernier. De plus, trois coupeuses en feuilles de l'usine de transformation de Chillicothe, dans l'Ohio, dont l'arrêt était prévu au troisième trimestre de 2008, cesseront leur production le 11 juillet.

(Logo : <http://www.newscom.com/cgi-bin/prnh/20080514/NEWPAGELOGO>)

Des 34 000 tonnes, la papeterie de Kimberly, au Wisconsin, ralentira sa production d'environ 18 000 tonnes et le reste résulte de la fermeture de la papeterie de Niagara, au Wisconsin, le 21 juin, ce qui est plus tôt que ce qui avait été annoncé précédemment. Les machines à papier visées de Kimberly produisent du papier de pâte maigre couché, et la papeterie de Niagara produisait des papiers de pâte mécanique couchés légers.

L'installation de transformation de Chillicothe arrêtera trois coupeuses de feuilles, alors qu'une coupeuse numérique poursuivra sa production jusqu'à la fermeture de l'usine, prévue au quatrième trimestre de 2008. Les autres machines de transformation de Chillicothe ont été transportées comme prévu à la fin du mois de mai à l'usine de transformation de Luke, dans le Maryland. Le volume de production de feuilles de Chillicothe sera transféré à l'usine de transformation de Luke, dans le Maryland, et de Wisconsin Rapids, dans le Wisconsin.

"Nous avons récemment annoncé un ralentissement de la production en raison de l'environnement très difficile et imprévisible dans lequel nous menons nos activités. L'inflation croissante et instable des coûts de l'énergie, de la matière première et du transport combinée à la faible demande nous force à revoir de façon régulière notre plateforme de coûts ainsi que l'équilibre entre notre production et la demande du marché. Afin d'assurer notre réussite et notre viabilité à long terme, nous estimons qu'il est essentiel de faire preuve de souplesse et de réagir à ces situations changeantes", a déclaré Rick Willett, président et chef de la direction. "Nous sommes déterminés à continuer de tenir nos actionnaires au fait de toute nouvelle décision importante en cours de route."

Pour en apprendre davantage à propos de NewPage Corporation, veuillez consulter le [www.NewPageCorp.com](http://www.NewPageCorp.com).

A propos de NewPage Corporation

NewPage Corporation, dont le siège social est situé à Miamisburg, dans l'Ohio, est le plus grand fabricant de papier couché en Amérique du Nord, pour ce qui est de la capacité de production, grâce à un chiffre d'affaires net pro forma de 4,7 milliards USD pour l'année close le 31 décembre 2007. La compagnie possède le portefeuille de produits le plus vaste en Amérique du Nord, qui comprend papiers de pâte maigre couchés, papiers de pâte mécanique

couchés, papiers satinés, papiers journaux et papiers spéciaux. Ces papiers sont utilisés pour des documents privés, des impressions commerciales, des magazines, des catalogues, des livres, des coupons, des encarts, des journaux, des applications d'emballage et du publipostage.

NewPage possède des papeteries dans le Kentucky, le Maine, le Maryland, le Michigan, le Minnesota, le Wisconsin et en Nouvelle-Ecosse. Ces papeteries ont à l'heure actuelle une capacité de production annuelle totale d'environ 5,5 millions de tonnes de papier, y compris quelque 4,3 millions de tonnes de papier couché, 920 000 tonnes de papier non couché et 300 000 tonnes de papier spécial, ainsi qu'environ 3,2 millions de tonnes de pulpe.

Renseignements: Shawn Hall, NewPage, (937) 242-9373

#### NEWPAGE CORPORATION - More on this organization



News Releases  
(10)



Photo Archive

[XML/RSS](#)

[> TELL A FRIEND](#)

[> PRINTER FRIENDLY](#)

[> SUBSCRIBE TO PORTFOLIO E-MAIL](#)



del.icio.us



Digg



Newsvine



Technorati