

**ABITIBIBOWATER INC. - FRANCAIS**

**A l'attention des rédacteurs des chroniques affaires et finance:**

**AbitibiBowater lance l'ECOPAQUE(MC), un substitut des papiers UFS à blancheur élevée à la fois novateur, peu coûteux et écologique**

ABH (TSX, NYSE)

MONTREAL, le 12 mai /CNW Telbec/ - AbitibiBowater, chef de file mondial dans le secteur des substituts des papiers non couchés sans pâte mécanique (UFS), a le plaisir d'annoncer le lancement d'ECOPAQUE(MC), un papier offset novateur, peu coûteux et écologique. ECOPAQUE(MC) est le premier nouveau produit de la société récemment formée.

ECOPAQUE(MC) est un produit novateur à blancheur élevée qui remplace le papier UFS et a été mis au point pour le secteur de l'impression commerciale. Les substituts des papiers UFS sont des papiers à base de pâte mécanique spécialement conçus pour offrir une meilleure opacité que les papiers non couchés sans pâte mécanique à des poids de base inférieurs. Ce papier est fabriqué sans chlore et il présente une blancheur CIE de 120.

Ce nouveau papier écologique utilise 50 % moins de fibre de bois que le papier UFS pour un poids de base équivalent. La production d'ECOPAQUE(MC) nécessite moins de fibre vierge qu'un papier sans pâte mécanique traditionnel contenant jusqu'à 50 % de fibres recyclées. La fibre utilisée est récoltée dans des forêts certifiées en fonction de normes d'aménagement forestier durable (AFD) crédibles et mondialement reconnues. Le procédé de production "vert" de l'ECOPAQUE(MC) fait appel à l'hydroélectricité, ce qui a pour effet de réduire la quantité de combustibles fossiles utilisée et d'abaisser les émissions de gaz à effet de serre de 75 %.

"Avec une blancheur de 120 et une brillance de 90, l'ECOPAQUE(MC) représente une véritable percée pour l'industrie de l'impression, a déclaré Luc A. Ranger, vice-président, Papiers d'impression commerciale. Le produit permet aux clients de faire des économies tout en protégeant l'environnement".

<<

Principaux avantages d'ECOPAQUE(MC) :

- 
- Substitut novateur à blancheur élevée du papier UFS
  - Utilise 50 % moins de fibre de bois que le papier UFS
  - Totalement exempt de chlore
  - L'ECOPAQUE de 45 lb offre une épaisseur et une opacité équivalentes à celles d'un papier de 60 lb et produit plus de pieds linéaires par tonne que le papier non couché sans pâte mécanique
  - Son poids de base inférieur aide les consommateurs à réduire les coûts globaux en papier et, potentiellement, les frais postaux
  - Offert dans des poids de base de 42,5 lb, 45 lb et 50 lb
  - Blancheur CIE/brillance ISO : 120/90
- 

ECOPAQUE(MC) permet également aux clients de réaliser d'importantes économies. Comme ce papier a l'apparence et la texture d'un papier UFS plus lourd, on peut utiliser une feuille d'ECOPAQUE(MC) ayant un poids de base plus faible. Par exemple, la feuille d'ECOPAQUE(MC) de 45 lb a une opacité et une épaisseur équivalentes à celles d'un papier offset opaque de première catégorie de 60 lb. Il faut donc moins de papier pour imprimer le même nombre

de copies, ce qui abaisse le coût d'impression par page. Son poids de base inférieur pourrait aussi permettre de réduire les frais postaux ou encore d'inclure plus de feuilles dans un envoi donné sans changer la catégorie de poids ou le tarif postal.

C'est le produit idéal pour les travaux d'impression commerciale qui nécessitaient jusqu'à maintenant des papiers non couchés sans pâte mécanique, notamment :

- Publipostage
- Formulaires
- Livres
- Publications financières
- Encarts
- >>
- Circulaires
- Manuels d'instruction
- Bulletins
- Cahiers d'exercices

A la fois polyvalents et recyclables, les papiers d'impression d'AbitibiBowater offrent une solution peu coûteuse pour de nombreuses applications dans le domaine des communications. AbitibiBowater a été la première à développer et à commercialiser des papiers à base de pâte mécanique comme produits de remplacement des UFS.




Pour plus d'information sur les ventes du produit ECOPAQUE(MC), consultez le site [www.ecopaque.com](http://www.ecopaque.com)

AbitibiBowater produit une gamme étendue de papier journal, de papiers d'impression commerciale, de pâte commerciale et de produits du bois. La Société occupe le huitième rang parmi les producteurs de pâtes et papiers cotés en bourse dans le monde. AbitibiBowater possède ou exploite 27 usines de pâtes et papiers et 34 usines de produits du bois aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et en Corée du Sud. Commercialisant ses produits dans plus de 90 pays, la Société est en outre l'un des plus importants recycleurs de journaux et de magazines au monde, et elle gère une plus grande superficie de terres certifiées conformes à une norme d'aménagement forestier durable par des experts indépendants que toute autre société dans le monde. Les actions d'AbitibiBowater se négocient sous le symbole boursier ABH à la Bourse de New York et à la Bourse de Toronto.

Renseignements: Information sur les produits: Luc A. Ranger, Vice-président, Papiers d'impression commerciale, (514) 394-2206, [luc.ranger@abitibibowater.com](mailto:luc.ranger@abitibibowater.com); Médias: Jean-Philippe Côté, Directeur, Affaires publiques et relations gouvernementales - Canada, (514) 394-2386, [jean-philippe.cote@abitibibowater.com](mailto:jean-philippe.cote@abitibibowater.com)

## ABITIBIBOWATER INC. - FRANCAIS - Renseignements sur cet organisme

## Cours et tableaux

 Communiqués de presse (26)  Archives photo  Diffusion sur le Web

[ABH\(NYSE\)](#)  
[ABH.\(TSX\)](#)