



DATE DE MISE À JOUR : 17 juillet 2012

MEILLEURS RÉSULTATS

Forages	Rainures	Au (g/t)	Longueur* (m)	FM**
DDH-05		6,54	17,8	116,41
<i>incluant</i>		<i>34,29</i>	<i>1,2</i>	<i>41,15</i>
GL81-24		3,46	27,7	95,84
<i>incluant</i>		<i>14,8</i>	<i>4,6</i>	<i>68,08</i>
GL81-39		2,71	43,6	118,16
<i>incluant</i>		<i>7,96</i>	<i>8,0</i>	<i>63,68</i>
<i>incluant</i>		<i>12,80</i>	<i>4,0</i>	<i>51,2</i>
	R1 : Exploration Boréale 1998	9,90	13,5	133,65
	R2 : Exploration Boréale 1998	8,85	11,0	97,35
	SOQUEM 2009	3,99	27,0	107,73

** **Le Facteur Métal (FM)** est le produit de la teneur par la longueur, représentant la quantité de métal contenu dans la roche.

Assurance Qualité / Contrôle Qualité

Les renseignements de nature scientifique et/ou technique présents dans le présent document ont été révisés et approuvés par M. Gaétan Lavallière, P. Géo., Ph. D., Vice-président de Ressources Cartier Inc. M. Lavallière est une personne qualifiée tel que défini par le Règlement 43-101.

* Toutes les longueurs présentées dans ce document sont mesurées le long des carottes de forage ou des rainures.