

**Fonds autogénérés:** Fonds de roulement provenant de l'exploitation (indiqué dans les états financiers) moins les dividendes versés sur les actions privilégiées rachetables, majorité des crédits d'impôt à l'investissement, des crédits d'impôt à l'exploration et des changements dans les avances sur les livraisons à terme de gaz naturel.

**Ratio de réinvestissement:** Dépenses en immobilisations et dépenses d'exploration moins les subventions d'encouragement du secteur pétrolier, divisées par les fonds autogénérés.

**Ration des fonds autogénérés à la dette:** Fonds autogénérés divisés par la dette.

**Rendement de l'avoir de l'actionnaire:** Bénéfice avant postes extraordinaire et de nature inhabituelle et après dividendes versés sur les actions privilégiées rachetables, divisé par l'avoir moyen de l'actionnaire.

**Rendement du capital utilisé:** Bénéfice avant postes extraordinaire et de nature inhabituelle et dividendes versés sur les actions privilégiées rachetables plus les intérêts débiteurs redressés des impôts, divisé par le capital utilisé moyen.

**Rendement en fonds autogénérés du capital utilisé:** Fonds autogénérés majorés des intérêts débiteurs redressés des impôts et des dividendes versés sur les actions privilégiées rachetables, divisés par le capital utilisé moyen.

### *Unités et coefficients de conversion*

Dans le système international (SI) de mesures, l'unité d'énergie est le joule (J). Le débit ou le taux de conversion d'énergie – de courant – est mesuré en watts (W). Le watt correspond à la consommation d'une joule d'énergie par seconde. Comme les unités d'énergie sont petites, on utilise d'habitude des multiples de ces unités de base, ainsi que l'illustrent les exemples ci-dessous.

facteur de multiplication		préfixe/symbole	exemple/symbole
1 000 000 000 000 000 000 = 10 <sup>18</sup>	exa	E	exajoules EJ
1 000 000 000 000 000 = 10 <sup>15</sup>	péta	P	pétajoules PJ
1 000 000 000 000 = 10 <sup>12</sup>	téra	T	téravatts TW
1 000 000 000 = 10 <sup>9</sup>	giga	G	gigawatt-heures GWh
1 000 000 = 10 <sup>6</sup>	méga	M	mégawatts MW
1 000 = 10 <sup>3</sup>	kilo	k	kilopascals kPa