

**Sensibilité de la composante accès au mouvement relatif des indices HW acier et plastique**

**2. Coût global des conduites de Distribution + Alimentation en utilisant l'indice HW**

	2010	2012	2010	2012	2010	2012
Plastique	26,7	362	56 317 \$	156 \$	56 317 \$	156 \$
Plastique	42,2	281 133	44 206 158 \$	157 \$	44 206 158 \$	157 \$
Plastique	60,3	2 237 170	382 430 716 \$	171 \$	382 430 716 \$	171 \$
Plastique	88,9	196 174	35 465 496 \$	181 \$	35 465 496 \$	181 \$
Plastique	114,3	2 431 771	500 702 692 \$	206 \$	500 702 692 \$	206 \$
Plastique	168,3	953 548	218 293 188 \$	229 \$	218 293 188 \$	229 \$
Plastique	219,1	64 475	15 145 998 \$	235 \$	15 145 998 \$	235 \$
Acier	21,3	11	3 359 \$	300 \$	2 687 \$	240 \$
Acier	26,7	5 092	1 549 249 \$	304 \$	1 239 399 \$	243 \$
Acier	33,4	28 110	8 704 359 \$	310 \$	6 963 487 \$	248 \$
Acier	42,2	26 426	8 370 397 \$	317 \$	6 696 318 \$	253 \$
Acier	48,3	99 494	32 004 501 \$	322 \$	25 603 601 \$	257 \$
Acier	60,3	324 183	107 418 685 \$	331 \$	85 934 948 \$	265 \$
Acier	88,9	221 227	71 106 354 \$	321 \$	56 885 083 \$	257 \$
Acier	114,3	589 539	218 287 547 \$	370 \$	174 630 038 \$	296 \$
Acier	168,3	820 416	338 058 093 \$	412 \$	270 446 474 \$	330 \$
Acier	219,1	371 762	203 205 253 \$	547 \$	162 564 202 \$	437 \$
Acier	273,1	213 394	107 337 259 \$	503 \$	85 869 807 \$	402 \$
Acier	323,9	131 773	66 945 763 \$	508 \$	53 556 610 \$	406 \$
Acier	406,4	179 133	108 080 630 \$	603 \$	86 464 504 \$	483 \$
Acier	508	51 180	35 440 510 \$	692 \$	28 352 408 \$	554 \$
Acier	610	18 280	14 162 073 \$	775 \$	11 329 659 \$	620 \$
Acier	762	8 104	7 272 452 \$	897 \$	5 817 962 \$	718 \$
Diamètre minimum (60,3 mm)				171 \$		171 \$
Composante accès				63%		70%

Source: B-0041, onlget calcul, tableau 2

Colonnes a à f: B-0041, onlget calcul, tableau 2

Colonnes g et h: calculs de la FCEI

**Une baisse relative de 20% de l'indice HW acier entraîne une hausse de 7% de la composante accès**

**L'indice HW acier (+25%) a augmenté de 19% de plus que l'indice HW plastique (+7%) entre 2010 et 2012.**

