

## Directives d'effacement de la mémoire des calculatrices approuvées

### Texas Instruments

### Mémoire encore disponible

<p>TI-83</p> <p>2<sup>nd</sup> + (MEM) 5 (Reset) 1 (All memory) 2 (Reset)</p> <p>À noter : Si l'écran de la calculatrice est blanc après qu'on efface la mémoire, on doit remettre le contraste à zéro. Pour ce faire, utilisez la touche 2<sup>nd</sup> et ↑ à plusieurs reprises.</p>	<p>2<sup>nd</sup> + 1 RAM 27118</p>
<p>TI-83 Plus <b>ou</b> TI-83 Plus Silver Edition <b>ou</b> TI-84 Plus <b>ou</b> TI-84 Plus Silver Edition</p> <p>2<sup>nd</sup> + (MEM) 7 (Reset) ➤➤ (All)* Enter 2 (Reset)</p> <p>L'application « Finance » est la seule qui reste après avoir suivi les directives d'effacement de la mémoire.</p> <p>À noter : Si l'écran de la calculatrice est blanc après qu'on efface la mémoire, on doit remettre le contraste à zéro. Pour ce faire, utilisez la touche 2<sup>nd</sup> et ↑ à plusieurs reprises.</p> <p>* La troisième étape est très importante. Si on ne la suit pas, il se peut que la mémoire ne soit pas effacée de façon appropriée.</p>	<p>TI-83 Plus <b>ou</b> TI-84</p> <p>2<sup>nd</sup> + 2 RAM 24317 ARC 163840</p> <p>TI-84 Plus</p> <p>2<sup>nd</sup> + 2 RAM 24317 ARC 491520</p> <p>TI-83 Plus Silver <b>ou</b> TI-84 Plus Silver Editions</p> <p>2<sup>nd</sup> + 2 RAM 24317 ARC 1540K</p>
<p>TI-86</p> <p>2<sup>nd</sup> 3 (MEM menu) F3 (Reset) F1 (All) F4 (Yes)</p> <p>À noter : Si l'écran de la calculatrice est blanc après qu'on efface la mémoire, on doit remettre le contraste à zéro. Pour ce faire, utilisez la touche 2<sup>nd</sup> et ↑ à plusieurs reprises.</p>	<p>2<sup>nd</sup> 3 F1 MEM FREE 98226</p>
<p>TI-89</p> <p>2<sup>nd</sup> 6 (MEM) F1 (All) 1 (Reset) Enter</p>	<p>2<sup>nd</sup> 6 RAM 199154 ARC 393204</p>
<p>TI-92 <b>ou</b> TI-92 Plus</p> <p>2<sup>nd</sup> 6 (MEM) F1 (Reset) 1 (All) Enter</p> <p>À noter : Si l'écran de la calculatrice est blanc après qu'on efface la mémoire, on doit remettre le contraste à zéro. Pour ce faire, utilisez ⬡ (vert) et + ou - à plusieurs reprises.</p>	<p>2<sup>nd</sup> 6 System 61064 Memory Free 70008</p>

## Texas Instruments (suite)

## Mémoire encore disponible

<p>TI Voyage 200, 2<sup>nd</sup></p> <p>TI-89 Titanium</p> <p><b>6</b> (MEM) <b>F1</b> (RESET) <b>3</b> (All Memory) <b>Enter</b> (YES)</p> <p>À noter : Si l'écran de la calculatrice est blanc après qu'on efface la mémoire, on doit remettre le contraste à zéro. Pour ce faire, utilisez <math>\diamond</math> (vert) et + ou - à plusieurs reprises.</p>	<p>2<sup>nd</sup> <b>6</b></p> <p>System 70516 (68098) RAM free 191628 (194046) Flash ROM free 2818018 (2686896)</p> <p>(Titanium)</p>
--	--

## Casio

## Mémoire encore disponible

<p>fx-9750G Plus</p> <p>Appuyez sur le bouton <b>Menu</b> Placez le curseur sur <b>MEM</b> <b>EXE</b> Reset <b>EXE</b> <b>F1</b> Yes – reset</p>	<p>Appuyez sur le bouton <b>Menu</b> Placez le curseur sur <b>MEM</b> <b>EXE</b> <b>Memory usage</b> <b>(28628 Bytes Free)</b></p>
--	--

## Sharp

## Mémoire encore disponible

<p>Sharp EL-9600 et 9600 C</p> <p>2<sup>nd</sup> <b>X<math>\theta</math>TN</b> (Option) <b>Log</b> (Reset) <b>2</b> (All Memory) <b>CL</b> (Clear all data)</p> <p>À noter : Il y aussi un bouton de remise à zéro sur le dos de la calculatrice. (Utilisez le bout rond du stylo à bille, appuyez, ensuite CL)</p>	<p>2<sup>nd</sup> <b>X<math>\theta</math>TN</b> <b>18562</b> <math>\downarrow</math></p>
<p>Sharp EL-9900</p> <p>2<sup>nd</sup> <b>+ <math>\frac{-}{+}</math></b> (Option) <b>ln</b> (Reset) <b>2</b> (All Memory) <b>CL</b> (Clear all data)</p>	<p>2<sup>nd</sup> <b>+ <math>\frac{-}{+}</math></b> (Option) <b>Cos</b> (MEMCHK) (47447)</p>

Si vous découvrez qu'aucune de ces techniques d'effacement de la mémoire crée des problèmes, veuillez communiquer avec le Directeur de la Mathematics/Science Diploma Examination Unit, Learner Assessment, au (780) 427-0010, ou par télécopieur au (780) 422-4454. Pour téléphoner sans frais en Alberta, composez le 310-0000.