Nous voyons qu'en remplaçant une partie du volume de pyrophyllite par du nickel ou du graphite, moins compressibles, il y a relèvement de la courbe d'étalonnage (Tableau 4-3):

Tableau 4-3

	Compressibilité à la température ambiante
Pyrophyllite	$-\Delta V = 19,5 \cdot 10^{-7} \text{ p} - 17,43 \cdot 10^{-12} \text{ p}^2$
Graphite	$-\frac{\Delta V}{V} = 1.8 \cdot 10^{-7} \text{ p}$
Nickel	$- \Delta V = 5,29 \ 10^{-7} \text{ p} - 2,1 \ 10^{-12} \text{ p}^2$

L'inversion des courbes du nickel et du graphite est due au fait que le graphite utilisé n'est pas très compact. Signalons que les volumes des fours étaient :

Four en Ni
$$V = 6 \text{ mm}^3$$

Four en C (graphite) $V = 14 \text{ mm}^3$

En considérant le volume de pyrophyllite compris au départ entre les deux pistons, on a :

$$V_{pyro} = 755 \text{ mm}^3$$

D'où le pourcentage :

$$\frac{V_{\rm Ni}}{V_{\rm pyro}} \simeq 10 \%$$

$$\frac{V_{\mathbf{C}}}{V_{\text{pyro}}} \simeq 2 \%$$