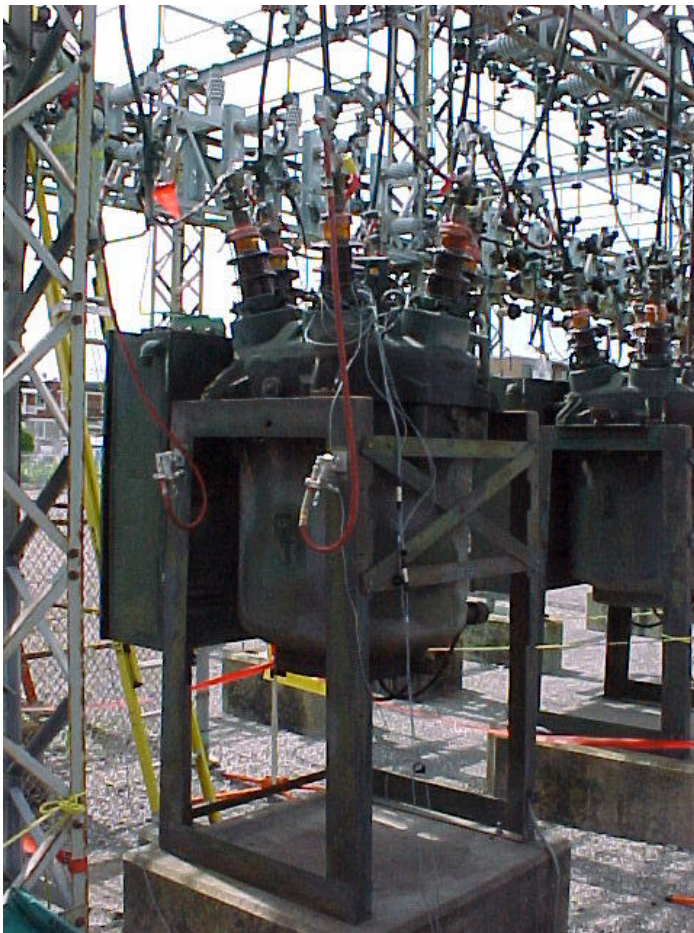


EXEMPLE 6: DISJONCTEUR GROS VOLUME D'HUILE (tests réalisés au Québec, Canada)

Les disjoncteurs à l'huile sont parmi les plus vieux types de disjoncteurs disponibles sur le marché. Beaucoup ont été installés il y a plus de 50 ans. Leur fiabilité et simplicité de fonctionnement font qu'ils sont toujours en service. Ils en existent en différentes tailles et niveaux de voltage.

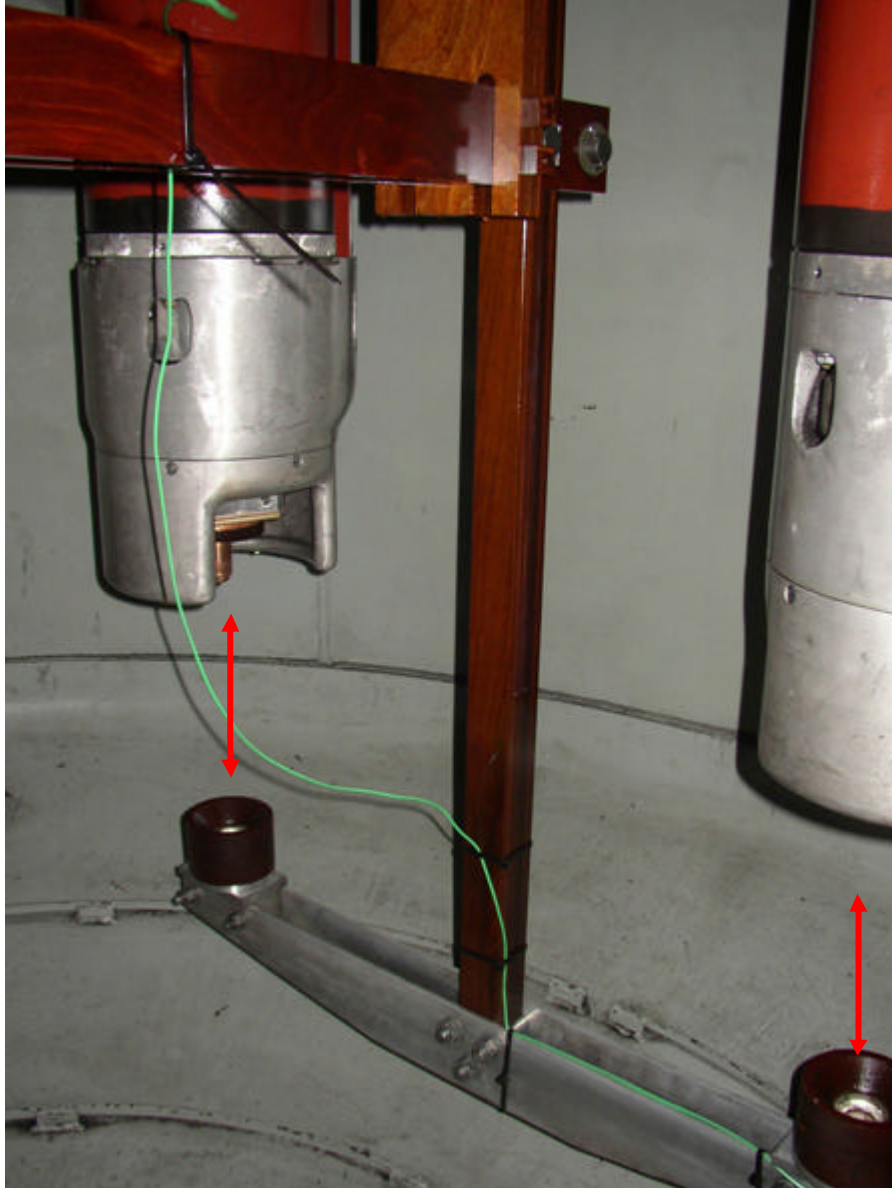
Le **kit linéaire KIT-ZLB** est la plupart du temps utilisé pour ce type de disjoncteurs, avec un **capteur linéaire ZLT-600**, la course totale de ce disjoncteur étant parmi les plus longues de tous les disjoncteurs.

Par contre, les **capteurs rotatifs ZRT** peuvent aussi être utilisés lorsqu'ils sont utilisés en conjonction avec notre **convertisseur de mouvement linéaire à rotatif KIT-ZLR**. Dans le cas d'un capteur **rotatif**, un capteur **rotatif ZRT-03** ou **ZRT-05** devrait être suffisant.

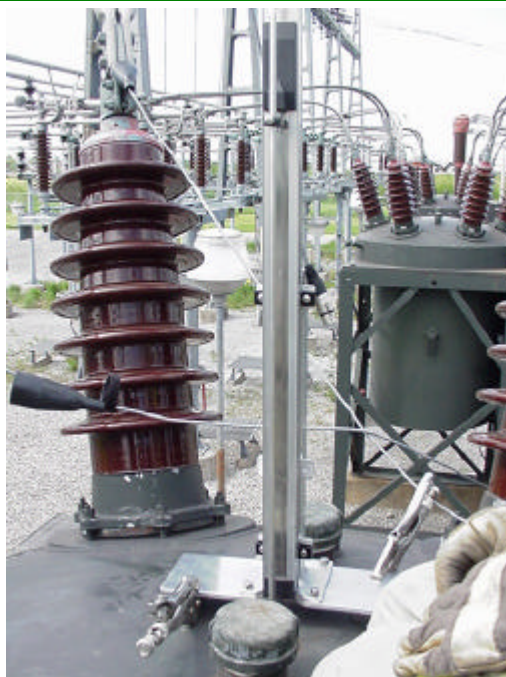


Petit Volume d'Huile

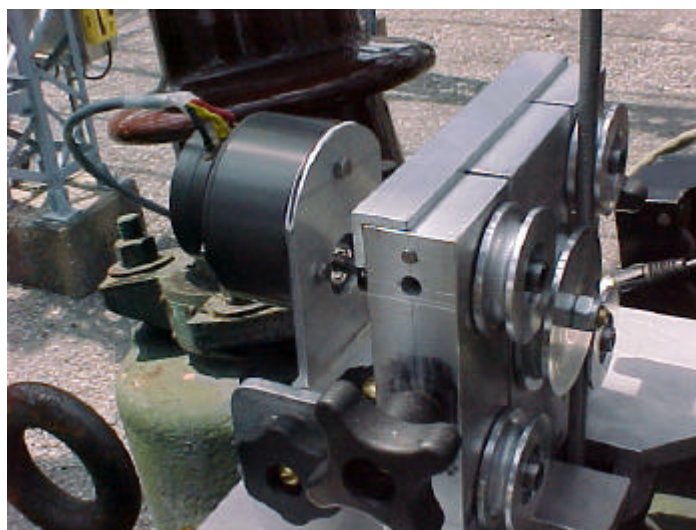
De plus, vous trouverez ci-dessous des photos l'intérieur de ces disjoncteurs et leur mécanisme.



Gros volume d'huile



Avec un kit **linéaire KIT-ZLB** avec **capteur linéaire ZLT-600**.



Avec un **convertisseur de mouvement linéaire à rotatif KIT-ZLR** avec **capteur rotatif ZRT-05**.