

PC*MILER® V31

ALK MapData™ recense l'ensemble des distances, péages, contraintes, restrictions de circulation et interdictions aux camions commerciaux le plus complet en Amérique du Nord, notamment:

**Plus de 6,9 millions de milles de routes nord-américaines**

- Plus de 3 millions de milles de routes desservies
- Plus de 51 000 codes postaux américains et plus de 850 000 codes postaux canadiens
- 48 000 numéros de sortie autoroutiers / inter-États
- 112 604 codes de lieu de point standard (SPLC) pour générer des distances pour la tarification et l'audit des factures de transport.

Plus de 9 millions de restrictions de camions commerciaux

- Cartes au niveau de la rue spécifiques aux camions aux États-Unis et au Canada.
- Plus de 30 classes de route et catégories d'acheminement propres aux matières dangereuses, notamment les substances caustiques, explosives, inflammables, inhalées et radioactives.
- Coûts de péage propres au camion en fonction du poids et du nombre d'essieux, et tenant compte des escomptes selon les horaires sur les voies américaines et canadiennes (mise à jour trimestrielle).
- Hauteur de 13'6", poids de 80 000 lb, longueur de 48' et 53' / 102" et restrictions de 96"
- Calcul des péages de l'heure du jour pour planifier l'itinéraire le jour ou la nuit le plus efficace pour 35 ponts, routes et tunnels.



- 8 millions de points d'intérêt (PI), y compris les numéros de téléphone
- Les points d'intérêt spécifiques aux camions comprennent : les arrêts routiers avec restauration et douches, les balances publiques, les aires de repos, les stations de lavage et les postes de contrôles balances de pesée.
- Plus de 10 944 routes à péage comprenant des données sur la tarification et les guichets à pièces de monnaie pour 122 sociétés dans 39 juridictions
- Coûts des péages à l'échelle nationale aux États-Unis pour les accès avec ou sans transpondeurs.
- Les péages de ponts et de tunnels qui diffèrent selon la sens de la circulation et les heures de pointes.
- Données pour maintenir les coûts d'exploitation précis pour chaque étape du voyage.