

## SOLUTIONS DE MOBILITÉ POUR LE SECTEUR PÉTROLIER ET GAZIER

### APPAREILS, LOGICIELS ET SERVICES RENFORCÉS CONSTRUITS EXPRESSÉMENT POUR VOTRE TRAVAIL

#### Assez robustes pour les plateformes pétrolières, les pipelines et les raffineries

Offrez plus d'intelligence à votre effectif réparti. Les solutions renforcées aident les professionnels du secteur pétrolier et gazier à rester connectés, à partager des données en temps réel et à exploiter des données analytiques pour la prise de décision plus efficace et l'augmentation de la productivité.

#### Solutions personnalisables

Nos solutions mobiles personnalisables combinent des ordinateurs, des logiciels, une connectivité et des services sur mesure. Elles ont été conçues pour être d'utilisation facile, permettre le partage de données, être déployées rapidement et assurer la sécurité des travailleurs.

#### Appareils : construits pour les utilisateurs les plus robustes

Les portables, 2-en-1, tablettes et ordinateur à main renforcés TOUGHBOOK de Panasonic sont durables, fiables et conçus pour résister aux environnements extrêmes existant sur les plateformes pétrolières, le long des pipelines et dans les raffineries. Afin d'assurer qu'ils fonctionnent sans faille chaque fois que vos travailleurs en ont besoin, les ordinateurs renforcés TOUGHBOOK subissent plus de 500 vérifications et tests, incluant les essais aux normes militaires.

#### Logiciels : prise en charge des applis pour le secteur pétrolier et gazier

Panasonic prend en charge les applis pour l'exploration et la production, l'exploitation des raffineries, la gestion de la chaîne d'approvisionnement et la formation en sécurité. Les appareils peuvent servir dans une large gamme d'activités, incluant la surveillance des niveaux de pression dans l'équipement sur place, la collecte des données sismiques, la gestion de projets, les rapports de conformité et la livraison des notifications de sécurité.

#### Connectivité : fiable et toujours en ligne

Pour que les travailleurs restent connectés, il faut non seulement un réseau de qualité, mais aussi des appareils mobiles de qualité. Panasonic fabrique et met à l'essai ses propres modules d'antennes construits en vue d'une fiabilité et d'une portée de connectivité exceptionnelles. Choisissez entre les options Wi-Fi, Bluetooth® et large bande mobile avec GPS satellitaire.

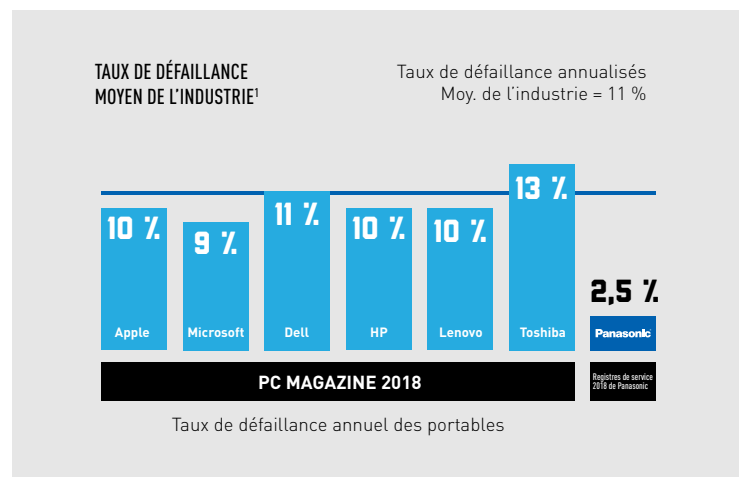
#### Services : planification, déploiement et réparation

Les pannes d'équipement et les temps d'arrêt imprévus peuvent avoir des répercussions importantes sur la productivité et la sécurité. Les appareils TOUGHBOOK sont soutenus par un puissant programme de garantie et par l'équipe ServicesPro, chef de file de l'industrie, réseau de soutien canadien offrant un court délai de traitement et l'accès à des services spécialisés et à des experts compétents.

Tirez avantage de nos services de déploiement afin d'assurer que tout, depuis le logiciel jusqu'aux accessoires de tiers et à la batterie, est correctement configuré et testé avant de servir sur une plateforme pétrolière. Nous offrons également des services d'applications mobiles pour protéger vos appareils, des services d'ingénierie sur le terrain qui peuvent être livrés sur site ou à distance, et de la formation pour votre personnel informatique et votre personnel du service d'assistance.

#### Un investissement intelligent

Dans les cas où les défaillances ne sont pas une option, les appareils de Panasonic sont plus que cinq fois plus fiables que la moyenne des portables utilisés par les entreprises en Amérique du Nord<sup>1</sup>, durent plus longtemps et contribuent à un faible coût total de possession.



<sup>1</sup> Selon une comparaison des données actuelles de Panasonic pour notre famille d'appareils TOUGHBOOK, avec les données des compétiteurs soumises par les lecteurs de PC Magazine, 2018.

# Solutions TOUGHBOOK de Panasonic pour le secteur pétrolier et gazier

Panasonic offre une gamme étendue d'appareils mobiles. Les trois modèles suivants sont parmi les plus populaires construits expressément pour le secteur pétrolier et gazier. Ces appareils renforcés fiables sont offerts avec les options sans fil Wi-Fi, Bluetooth® et la liaison LTE 4G mobile multiporteuse à large bande intégrée avec GPS satellitaire pour que les travailleurs restent connectés avec les équipes sur terre et en mer.



## TOUGHBOOK CF-33 de Panasonic

Utilisez le bloc-notes TOUGHBOOK CF-33 en mode tablette ou portable. C'est le premier 2-en-1 entièrement renforcé pour les conditions extrêmes, lorsque vous avez besoin à la fois d'un portable pour la création de rapports et d'une tablette légère pour plus de commodité. Ces appareils sont conçus pour résister à des chutes de 4 pi, au sel, aux produits chimiques, à l'humidité, aux chocs et plus encore. Le novateur écran 3:2 amovible améliore l'affichage de programmes comme la visualisation des données et l'imagerie 3D, prend en charge l'utilisation tactile à l'aide de gants et demeure lisible sous la pluie, au soleil ou la nuit, ce qui permet aux travailleurs un accès clair à l'information en tout temps. Les ports Ethernet RJ45 et série facilitent la collecte de données à partir d'équipements externes.

[Pour en savoir plus >](#)

## TOUGHBOOK CF-20 de Panasonic

Ce léger bloc-notes 2-en-1 est muni d'une tablette prête pour le travail sur site, qui se sépare d'une main pour une plus grande portabilité.

Conçu pour résister aux environnements difficiles auxquels les travailleurs sont confrontés lors des explorations, des travaux sur le terrain et des opérations de raffinage, le TOUGHBOOK CF-20 peut encaisser des chutes de 4 pi et est certifié pour une utilisation dans des endroits dangereux où se trouvent des explosifs et des combustibles. L'écran multitactile de 10,1 po lisible à la lumière du jour fonctionne avec des gants afin de voir facilement à l'extérieur les données, les cartes et les images. Collecte de données à partir d'équipements externes grâce aux ports Ethernet RJ45 et série supplémentaires.

[Pour en savoir plus >](#)



## TOUGHBOOK FZ-G1 de Panasonic

Cette tablette ultraportable de 2,4 lb est assez robuste pour être balancée par-dessus votre épaule et être transportée partout, et assez puissante pour permettre aux travailleurs d'accéder aux données et aux applications dont ils ont besoin. L'écran multitactile de 10,1 po lisible à la lumière du jour peut être utilisé avec des gants, ainsi qu'avec un stylet numériseur à l'épreuve de l'eau. Les options pour les caméras thermiques et infrarouges (IR), le modèle pour zone dangereuse, les ports Ethernet RJ45 et série et les batteries longue durée faciles à remplacer en font un outil performant et flexible.

[Pour en savoir plus >](#)



Pour en savoir plus sur la mobilité de Panasonic :  
<http://na.panasonic.com/ca/toughbook>  
[ToughbookMarketing@ca.panasonic.com](mailto:ToughbookMarketing@ca.panasonic.com)

**TOUGHBOOK**