

MODULE 2.3 - LA VALEUR DES DESSINS INDUSTRIELS



UNIVERSITY OF
TORONTO

Cette présentation est adaptée de la série sur les fondements de la PI sur le site de l'Office de la propriété intellectuelle du Canada (OPIC).



Quels sont les avantages liés à un dessin industriel enregistré?

Quelles sont les autres formes de PI couramment utilisées avec les dessins industriels?

Dans cette section, nous étudierons la valeur des dessins industriels et la manière dont ils peuvent être utilisés de façon stratégique avec d'autres formes de PI.

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE POUR LA VALEUR DES DESSINS INDUSTRIELS

À la fin de cette section, vous serez en mesure de :

- Décrire comment les dessins industriels peuvent être un actif commercial précieux
- Expliquer comment utiliser les dessins industriels de façon stratégique



VALEUR DE L'ENREGISTREMENT D'UN DESSIN INDUSTRIEL

VALEUR AJOUTÉE PAR LES DESSINS INDUSTRIELS

Vos produits ont de la valeur non seulement par leur fonction, mais aussi par leur apparence. Un aspect accrocheur est un bon point de départ, mais les dessins ne se limitent pas à la décoration.

Les dessins efficaces attirent les consommateurs et créent un lien émotionnel entre le consommateur, le produit et la marque. Les dessins peuvent avoir une influence sur le comportement des consommateurs et favoriser la commercialisation et la vente des produits.



VALEUR DE L'ENREGISTREMENT D'UN DESSIN INDUSTRIEL

VALEUR AJOUTÉE PAR LES DESSINS INDUSTRIELS

Les dessins industriels confèrent à vos produits un **avantage concurrentiel** sur le marché.

Afin de vendre un produit, il faut tenir compte de multiples facteurs, notamment son prix, sa fonctionnalité, sa réputation et son **esthétique**. Les consommateurs sont souvent attirés par les produits accrocheurs. C'est pourquoi les fabricants consacrent beaucoup d'argent et de savoir-faire à leurs dessins industriels.

Voilà pourquoi un dessin original est considéré comme une propriété intellectuelle de valeur.



VALEUR DE L'ENREGISTREMENT D'UN DESSIN INDUSTRIEL

VALEUR AJOUTÉE PAR LES DESSINS INDUSTRIELS

Les droits sur les dessins industriels peuvent également représenter une **source de revenus**.

- **Vendre votre dessin** pour une somme forfaitaire unique.
- **Octroyer une licence pour votre dessin** ou modèle en permettant à une autre partie de l'utiliser en respectant des conditions spécifiques définies dans un accord de licence. En octroyant une licence pour l'enregistrement de votre dessin ou modèle, vous en restez propriétaire et vous percevez des redevances ou un pourcentage des ventes réalisées à l'aide du dessin.

Un dessin industriel enregistré renforce votre position concurrentielle en décourageant les autres de le copier ou de l'imiter.



VALEUR DE L'ENREGISTREMENT D'UN DESSIN INDUSTRIEL

VALEUR AJOUTÉE PAR LES DESSINS INDUSTRIELS

Les entreprises en phase de démarrage peuvent recourir aux dessins industriels comme facteur d'attraction pour leurs produits et se démarquer immédiatement des autres marques établies et réputées. Par exemple, une interface utilisateur (IU) très bien conçue peut avoir un impact important.

Les dessins industriels sont de plus en plus importants dans une économie soucieuse de créativité, et ils peuvent constituer un élément fondamental de la croissance des entreprises innovantes.

LE SAVIEZ-VOUS?

Les firmes qui sont titulaires d'un dessin industriel enregistré ont un **revenu par employé 16 % plus élevé** que les firmes qui n'en ont pas.

Référence : Rapport sur la PI au Canada 2017



UTILISER LES DESSINS INDUSTRIELS DE FAÇON STRATÉGIQUE

HARMONISER LE DESSIN AVEC LA TECHNOLOGIE

Pensez aux produits électroniques destinés au **grand public** tels que les téléphones intelligents. Un grand nombre de consommateurs apprécie une forme élégante et visuellement attrayante pour leur téléphone, ainsi que des icônes bien distinctes sur l'écran. Ces éléments pourraient être protégés en tant que **dessins industriels**.

D'autres sont à la recherche de caractéristiques techniques pour leurs téléphones, comme des capacités sans fil ou des haut-parleurs intégrés ou des algorithmes. Ceux-ci peuvent être protégés par des **brevets**.



UTILISER LES DESSINS INDUSTRIELS DE FAÇON STRATÉGIQUE

HARMONISER LE DESSIN AVEC LA TECHNOLOGIE

Pourquoi ne pas instaurer dès le départ une synergie entre les **caractéristiques techniques** et l'**aspect visuel**?

Le fait de travailler en parallèle sur les brevets et les dessins industriels vous permet de fusionner la forme et la fonction pour créer des produits faciles à utiliser et fonctionnels, mais aussi distinctifs et visuellement attrayants pour les consommateurs.



UTILISER LES DESSINS INDUSTRIELS DE FAÇON STRATÉGIQUE

RENFORCER LA PROTECTION DE VOTRE DESSIN

L'enregistrement d'un dessin industriel confère un droit exclusif pendant une période maximale de **15 ans à compter du dépôt** (ou **10 ans à compter de la date de l'enregistrement**, la date la plus tardive prévalant).

Dans certains cas, il est possible de renforcer la protection de votre dessin original par une **marque de commerce**.

Les marques de commerce servent à distinguer les produits ou services d'une personne ou d'une organisation de ceux d'une autre. La forme d'un produit ou de son emballage peut être un aspect qui le distingue des autres produits.

Pour être admissible, la forme ou l'emballage de votre produit doit avoir été reconnu comme suffisamment distinctif sur le marché pour que les consommateurs canadiens puissent l'associer à la marque de votre entreprise.



UTILISER LES DESSINS INDUSTRIELS DE FAÇON STRATÉGIQUE

RENFORCER LA PROTECTION DE VOTRE DESSIN

Voici quelques dessins industriels connus qui sont actuellement protégés par des marques de commerce :



Bouteille de Coca
Cola, TMA926811



Gaufrette Kit Kat,
TMA601833



Souliers Crocs,
TMA1009981



UTILISER LES DESSINS INDUSTRIELS DE FAÇON STRATÉGIQUE

EXPORTER VOTRE DESSIN ET FAIRE FACE À LA CONCURRENCE MONDIALE

L'enregistrement d'un dessin industriel n'est valide que dans le pays où la protection a été demandée.

Si vous avez l'intention d'exporter des produits auxquels s'applique votre dessin original, ou si vous prévoyez d'octroyer une licence pour la fabrication, la vente ou l'exportation de ces produits à d'autres parties dans des pays étrangers, envisagez de protéger votre dessin dans les pays visés. Pour ce faire, vous pouvez :

présenter une demande directement auprès de l'office de la PI de chaque pays visé

tirer parti du **système de La Haye**, qui permet aux déposants d'acquérir, de conserver et de gérer des droits relatifs aux dessins industriels dans plusieurs pays au moyen d'une seule demande déposée auprès de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI).



VÉRIFIER LA COMPRÉHENSION

Lesquels des éléments suivants constituent de bonnes raisons pour enregistrer votre dessin industriel?

- a. Il interdit à des tiers de fabriquer, de vendre ou d'importer des produits qui copient ou ressemblent très fortement à votre dessin
- b. Le dessin industriel peut faciliter la protection ultérieure d'une marque de commerce
- c. Il peut rendre votre produit plus distinctif et plus recherché
- d. Les dessins industriels peuvent protéger indéfiniment votre dessin original.



VÉRIFIER LA COMPRÉHENSION

Lesquels des éléments suivants constituent de bonnes raisons pour enregistrer votre dessin industriel?

- a. Il interdit à des tiers de fabriquer, de vendre ou d'importer des produits qui copient ou ressemblent très fortement à votre dessin
- b. Le dessin industriel peut faciliter la protection ultérieure d'une marque de commerce
- c. Il peut rendre votre produit plus distinctif et plus recherché
- d. Les dessins industriels peuvent protéger indéfiniment votre dessin original.

RÉPONSE : A, B et C. Les dessins industriels confèrent un droit exclusif pendant une période maximale de 15 ans à compter du dépôt (ou 10 ans à compter de la date de l'enregistrement, la date la plus tardive prévalant).



ÉTUDE DE CAS

APPLE CONTRE SAMSUNG

Description de la vidéo :
Pooja Viswanathan (PhD),
PDG et fondatrice de Braze
Mobility Inc, nous fait
découvrir une étude de cas
sur un différend en matière
de dessin industriel entre
Apple et Samsung.

Braze Mobility Inc. est l'une
des nombreuses entreprises
en phase de démarrage de
l'Université de Toronto.

CASE STUDY: APPLE vs SAMSUNG



ÉTUDE DE CAS : LA VALEUR DES CONCEPTIONS ET DES DESSINS INDUSTRIELS

QUELLE EST LA VALEUR D'UNE INTERFACE UTILISATEUR GRAPHIQUE (GUI)?

Votre interface utilisateur graphique (GUI) ou les autres caractéristiques de dessin peuvent être parmi les aspects les plus précieux de votre marque.

Par exemple, Apple a protégé de nombreux aspects de son iPod et de son iPhone.

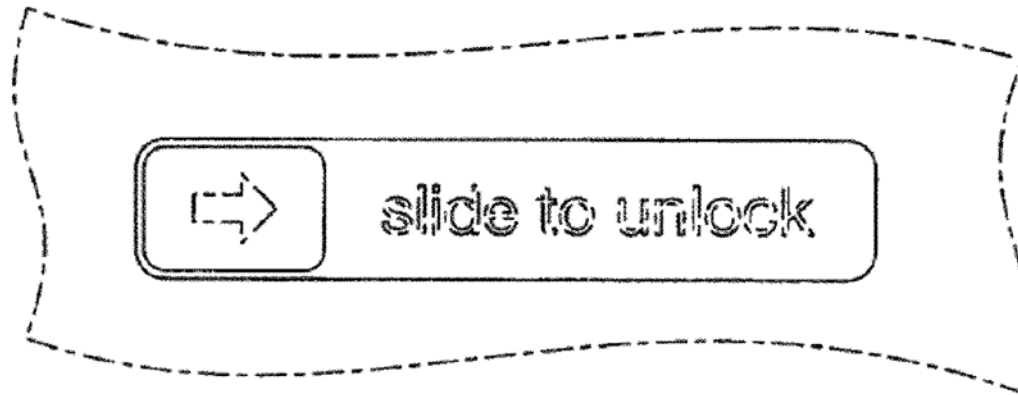
- Des caractéristiques techniques telles que la réponse de l'écran tactile
- Des caractéristiques de conception telles que l'écran noir arrondi

Certaines caractéristiques, notamment le « glisser-déverrouiller », étaient protégées à la fois par des « **brevets d'utilité** » et des « **brevets de conception** » (connus au Canada sous le nom de « dessins industriels ») aux États-Unis

ÉTUDE DE CAS : LA VALEUR DES CONCEPTIONS ET DES DESSINS INDUSTRIELS

LE « GLISSER-DÉVERROUILLER » ET LE GUI APPLE

Les brevets de conception d'Apple portaient sur des caractéristiques telles que le « glisser-déverrouiller » (675 639 USD) et la conception de l'interface utilisateur graphique à icônes carrées (604 305 USD).



ÉTUDE DE CAS : LA VALEUR DES CONCEPTIONS ET DES DESSINS INDUSTRIELS

APPLE CONTRE SAMSUNG

Le Samsung Galaxy S, lancé en 2010, ressemblait beaucoup aux appareils d'Apple.

Apple a poursuivi Samsung aux États-Unis pour contrefaçon de plusieurs de ses brevets d'utilité **et** contrefaçon de plusieurs brevets de conception

Apple et Samsung ont également été impliqués dans près de 50 autres procès intentés à travers le monde sur la base de revendications similaires.



ÉTUDE DE CAS : LA VALEUR DES CONCEPTIONS ET DES DESSINS INDUSTRIELS

APPLE CONTRE SAMSUNG : DOMMAGES ET INTÉRÊTS POUR LA CONTREFAÇON DE BREVETS D'UTILITÉ ET DE BREVETS DE CONCEPTION

Les tribunaux américains ont statué en faveur d'Apple, déclarant que Samsung avait contrefait à la fois les brevets d'utilité et les brevets de conception

Certains de ces brevets d'utilité portaient sur des méthodes de défilement et de mise à l'échelle à partir d'un écran tactile.

Bien que de nombreux brevets d'utilité aient été revendiqués, la plupart des dommages et intérêts ont été attribués pour la **contrefaçon de brevets de conception**.

- Dommages et intérêts pour la contrefaçon d'un brevet d'utilité : 5,3 millions de dollars américains
- Dommages et intérêts pour la contrefaçon d'un brevet de conception : 533 millions de dollars américains

Si l'apparence de votre produit joue un rôle important pour votre marque—même s'il s'agit d'un logiciel—envisagez de protéger votre dessin industriel!

RÉSUMÉ DES OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE POUR LA VALEUR DES DESSINS INDUSTRIELS

Vous devriez à présent être en mesure de :

- Décrire comment les dessins industriels peuvent être un actif commercial précieux
- Expliquer comment utiliser les dessins industriels de façon stratégique

