



Remarques sur le modèle d'un graphique d'acheminement s'appliquant à un transfert de technologie

La Commission canadienne des grains (CCG) fera régulièrement le point sur l'état d'un projet à l'industrie. Nous ferons des présentations aux sous-comités respectifs deux fois par année et aux comités pléniers du Comité de normalisation des grains au besoin. Le Comité de direction de la CCG et les commissaires peuvent faire rapport de la situation aux réunions qu'ils tiennent régulièrement avec les groupes d'intervenants. Toutes ces réunions offriront à l'industrie et aux producteurs l'occasion de soulever des questions, et nous tiendrons compte de leurs préoccupations au moment d'évaluer les risques à l'étape 7.

1. But du projet ou propositions reçues de diverses sources et évaluées d'abord par les directeurs du Laboratoire de recherches sur les grains et des Services à l'industrie de la CCG

Exemple : Identifier le besoin d'une technique pour déterminer l'indice de chute contre l'évaluation visuelle des dommages provoqués par la germination

Exemples de sources potentielles :

- Comité de normalisation des grains de l'Ouest
- Commission
- Services à l'industrie
- Laboratoire de recherches sur les grains
- Commission canadienne du blé
- Conseil canadien du canola

2. Priorisation (Décision)

- Les directeurs du Laboratoire de recherches sur les grains et des Services à l'industrie établissent la priorité en collaboration avec le Comité de liaison des recherches et services composé de membres du Laboratoire de recherches sur les grains, des Services à l'industrie et des Services à l'organisme.
- Mettre le Comité de direction au courant par le biais des mécanismes standard de mise à jour des directeurs
- Le chef de l'exploitation de la CCG avise les commissaires de la CCG par le biais des mécanismes standard de mise à jour.

3. Identifier l'équipe du projet

- Un représentant du Laboratoire de recherches sur les grains, un représentant des Services à l'industrie et, au besoin, un représentant du Groupe d'affaires
- Le document de lancement du projet est soumis au Comité de direction seulement si une compagnie ou organisme externe y participe.

4. Laboratoire de recherches sur les grains – recherche et développement de nouvelles méthodes (échéance déterminée en fonction des résultats)

- Évaluer ou mettre au point des nouvelles techniques qui pourrait résoudre la question soulevée (il ne s'agit pas d'un service d'évaluation)

- Emploi d'une machine
 - Recommandation d'une seule méthode ou technique
5. Décision sur le projet par les directeurs du Laboratoire de recherches sur les grains, des Services à l'industrie et de l'équipe du projet (Décision)
 - Consulter d'autres ressources de la CCG au besoin
 - Décider l'une des actions suivantes :
 - Procéder
 - Abandonner
 - Préciser le projet davantage
 - Soumettre le document de lancement du projet au Comité de direction
 - Préciser le projet au besoin
 6. Laboratoire de recherches sur les grains et Services à l'industrie – point d'échange entre recherches et opérations
 - Minimum de trois machines servant à assurer la robustesse de l'équipement ou l'impact sur l'opérateur
 - Petit élément opérationnel, c'est-à-dire centre de service, Laboratoire de recherches sur les grains et groupe technique des Services à l'industrie
 - Dupliquer avec méthode confirmée ou système de classement
 7. Évaluation préliminaire des risques par le Laboratoire de recherches sur les grains, les Services à l'industrie et les Services à l'organisme (Décision)
 - Évaluer les critères pour assurer le succès du projet, c'est-à-dire l'exactitude, la reproductibilité, la répétabilité, et l'erreur de justesse
 - Identifier :
 - Ressources
 - Besoins en formation
 - Installations
 - Logistique
 - Sécurité
 - Analyser l'impact de la politique
 - Informer les commissaires par l'entremise du Comité de direction
 8. Définir le programme
 - Identifier les ressources et l'équipement
 - Décider comment la technique fonctionnera dans la pratique
 - Identifier :
 - Finances, formation et locaux
 - Types de rapports
 - Surveillance
 - Procédures et instructions de travail
 - Échéancier, jalons et critères acceptables énumérés à l'étape 7
 - Normes de service
 9. Évaluer davantage les besoins des Services à l'industrie
 - Essai de fonctionnement à plusieurs localités
 - Possibilité de certification ISO
 - Opérateurs multiples
 - Machines multiples

- Définir les critères :
 - Répétabilité
 - Reproductibilité
 - Transportabilité
 - Exactitude
 - Coût du fonctionnement
 - Trace de contrôle
10. Évaluation détaillée des risques à la CCG (Décision)
- Effectuer une évaluation plus détaillée des risques en incorporant les résultats de l'étape 9
 - Inclure les commissaires
11. Consulter les intervenants pertinents et communiquer avec eux, par exemple :
- Western Grain Elevator Association et autres représentants de silos terminaux
 - Commission canadienne du blé
 - Canadian Grain and Oilseed Exporters Association
 - Comité de normalisation des grains de l'Ouest, Comité de normalisation des grains de l'Est, ou les deux
 - Groupes de producteurs
12. Examiner la rétroaction (Décision de prolongement)
- Ajuster le programme en conséquence
 - Itérations multiples jusqu'à consentement de procéder
13. Planifier la stratégie de mise en application
- Par exemple, à Vancouver d'abord et ensuite à Thunder Bay
 - Élargir le programme de formation
 - Identifier toutes les ressources exigées
14. Consulter les intervenants sur la stratégie de mise en application
- S'assurer que la stratégie de mise en application, et non pas le concept, est en train d'être évaluée
15. Évaluer la rétroaction (Décision)
- Établir une méthode bien définie pour assurer la mise en application après l'évaluation
16. Mettre en application
- Conformément à l'étape 13
 - Méthodes de duplication
17. Faire l'évaluation à long terme
- Rapports initiaux à chaque réunion du Comité de normalisation des grains de l'Ouest pendant les deux premières années
 - Rapports annuels par la suite en avril, évaluant l'impact sur la campagne agricole

Légende du diagramme

N=1	Nombre de machines = 1
LRG	Laboratoire de recherches sur les grains
SI	Services à l'industrie
Losange	Décision
Rectangle	Action

Modèle d'un transfert de technologie

