

## Introduction

### I. Statistiques

	5
<b>A. Accidents sur le lieu du travail</b>	5
1. Nombre des accidents et nombre des jours d'incapacité de travail	5
2. Indice des accidents et des jours d'incapacité de travail	6
3. Accidents mortels	7
<b>B. Accidents graves ayant entraîné une invalidité permanente, totale ou partielle</b>	7
<b>C. Accidents sur le chemin du travail</b>	9
1. Nombre des accidents et nombre des jours d'incapacité de travail	9
2. Accidents mortels	10
3. Moyens de transport utilisés et distances parcourues	10
4. Risques inhérents aux différents moyens de transport	11
5. Conclusion	12

### II. Risques du travail dans les ateliers M.A.

	13
1. Nombre des accidents	13
2. Causes des accidents	13
3. Le facteur humain	14
4. Causes techniques et moyens de protection technique:	14
a) l'atelier	14
b) moteurs, machines, machines-outils	17
c) moyens de protection	19
d) outillage et matériel	22
e) matériel de manutention	23
f) manœuvres	25

### III. Réalisations

	27
1. Ordre et embellissement des lieux de travail	27
2. Gares de formation. Calage des wagons	27
3. Manœuvre par refoulement des rames à voyageurs	28
4. Balisage des tunnels	29
5. Barres de sécurité aux locomotives à vapeur	29
6. Soudage et découpage au chalumeau	29
7. Travaux sur les toitures des véhicules	29
8. Pincés pour traverses et pièces de bois	30
9. Clé à béquille pour tirefonds	30
10. Elévateur à fourche avec grue	30
11. Dépoussiérage des wagons fermés	31
12. Gants à manchettes blanches pour manœuvres	31
13. Lampes électriques pour manœuvres	31
14. Nouveau modèle de bottes en caoutchouc	31
15. Soins aux blessés	32
16. Documentation information et propagande	32
a) R.G.S.H.T.	32
b) Bulletin d'information	32
c) Conseils de sécurité	33
d) Quinzaines de sécurité	33
e) Concours de sécurité	33

### IV. Concours de sécurité 1962

35