

TABLE DES MATIÈRES

PRÉFACE.....	I
INTRODUCTION	3
1. QU'EST-CE QU'UNE MICROMAISON?.....	7
1.1. Différents types de micromaisons	9
1.1.1. Micromaison sur roues.....	10
1.1.2. Micromaison sur fondation	13
1.1.3. Autres types de micromaison	17
1.2. Pourquoi considérer ce type d'habitation?	19
1.2.1. Le prix.....	19
1.2.2. L'empreinte écologique.....	22
1.3. Présentation de différents modèles	28
1.3.1. « Novio » de Ma Maison logique	29
1.3.2. « Tiny house » de Jessica et Yianni.....	31
1.3.3. Ma Micromaison sur roues	33
1.3.4. « NOMAD Micro » de NOMAD Micro Homes	35
1.3.5. « hOME » de Tiny House Build	37
1.3.6. « Koda » de kodasema	39
1.3.7. « Minim House » de Minim Micro Homes.....	41
2. LE MOUVEMENT <i>TINY HOUSE</i>	43
2.1. Les petites maisons, pas une nouveauté!	43
2.2. Le mouvement moderne des micromaisons	45
2.3. La situation au Québec	59
2.4. La réglementation municipale.....	66
2.4.1. Les micromaisons sur roues.....	66
2.4.2. Les micromaisons sur fondation	69
2.4.3. Avantages pour les villes	72
2.5. Municipalités acceptant les micromaisons	75
2.5.1. Abitibi-Témiscamingue	75
2.5.2. Bas-Saint-Laurent	77
2.5.3. Capitale-Nationale	77

2.5.4. Centre-du-Québec.....	79
2.5.5. Chaudière-Appalaches	79
2.5.6. Côte-Nord.....	80
2.5.7. Estrie	80
2.5.8. Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine	85
2.5.9. Laval	86
2.5.10. Lanaudière	86
2.5.11. Laurentides	87
2.5.12. Mauricie	91
2.5.13. Montérégie	92
2.5.14. Montréal	92
2.5.15. Nord-du-Québec	92
2.5.16. Outaouais.....	92
2.5.17. Saguenay–Lac-Saint-Jean	93
2.5.18. Location de micromaisons	95
2.6. Autres possibilités	99
3. MINIMALISME 101	101
3.1. Simplicité volontaire	101
3.2. Ne pas agir que dans l'habitation	105
3.3. Où débuter son aventure de micromaison?	110
4. PLANIFIER SA MICROMAISON	115
4.1. Acheter une micromaison ou se construire soi-même?	115
4.1.1. Construction par un entrepreneur	117
4.1.2. Ressources pour les auto-constructeurs.....	120
4.2. Alimentation en énergie	122
4.2.1. Électricité provenant du réseau	122
4.2.2. Évaluation de sa consommation d'énergie	124
4.2.3. Réduction de sa consommation d'énergie.....	128
4.2.4. Appareils de chauffage électrique.....	131
4.2.5. Énergie solaire et alimentation hors réseau.....	132
4.2.6. Chauffage solaire	140
4.2.7. Chauffage au bois.....	145
4.2.8. Combustibles fossiles	150

4.2.9. Autres types d'énergie	153
4.2.10. Mes recommandations	157
4.3. Alimentation en eau potable	159
4.4. Traitement des eaux usées	165
4.4.1. Le système de traitement actuel	165
4.4.2. Les toilettes à eau et le cycle de la matière	169
4.4.3. Les toilettes à compost	172
4.4.4. Un aperçu de la réglementation	179
4.4.5. Traitement des eaux grises	182
4.5. Continuer la planification de sa micromaison	187
CONCLUSION	189
6. ÉTUDE DE CAS - MICROMAISON SUR ROUES <i>CABANADA</i>.....	193
6.1. Avant la construction de leur micromaison	193
6.2. La construction de leur micromaison sur roues	194
6.3. Les conseils de William et d'Isabelle	198
7. ÉTUDE DE CAS - MICROMAISON SUR ROUES DE STEFAN	203
7.1. Avant la construction de sa micromaison.....	203
7.2. La construction de sa micromaison sur roues.....	204
7.3. Projets futurs	207
7.4. Les conseils de Stefan	209
8. ÉTUDE DE CAS - MICROMAISON SUR FONDATION DE MAXIME	211
8.1. Avant la construction de sa micromaison.....	211
8.2. La construction de sa micromaison sur fondation	215
8.3. Les conseils de Maxime	216
RÉFÉRENCES	221
RÉFÉRENCES MÉDIAS	237